﴿ عدد خاص بالنقل والمواصلات ﴾

الافتصاري "العرب"

رؤساً، التحرير : فؤاد صالح ساباً بكلوريوس نجارة وعضو في الجمعية المحاسبين وفي الجمعية المحاسبين وفي الجمعية الملكية. (المحرر المسؤول)

عادل جبر ، اقتصادي- المدير : توفيق فرح

مكتب الادارة: القدس. فلسطين. بناية جمعية التوراة صندوق البريد ٢٦٨ نــ تلفون رقم ٢٩٥

الاشتراك السنوي:

جنيه فلسطيني واحد في فلسطين وشرقي الاردن و جنيه ومئتا مل او ع+ شلنا في باقى الاقطار

١٣٥٤ أخار ١٩٣٦ ٢٧ ذي الحجة ١٣٥٤

عجلة اسبوعية تبحث

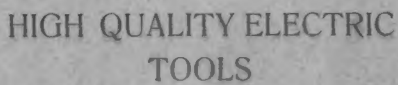
في الشؤون التجارية و المالية والوراعية والصناعية في جميع الاقطار العربية تصدرها

شركة المطبوعات العربية المحدودة -يشترك في تحريرها وهوآزرتها نخبة من مفكري الاقطار العربية

1 lace 1 1 e 9 1

السنة الثانية

بالك و ديكر



اجهزة كهربائية من اجود الاصناف

AND A COMPLETE LINE OF GARAGE
EQUIPMENT

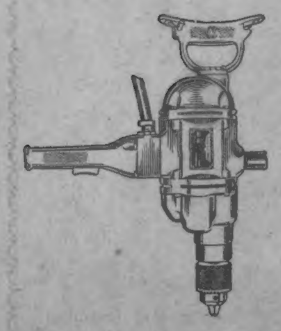
عدد كاملة من ألوازم الكاراجات

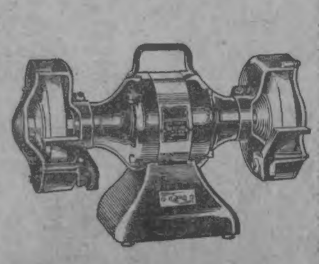
مطبعة بيت المقدس ۾ القدس

Dr. Thon,
Palestine Land Devlpt. Co.
P.O.B. 456,
Jerusalum.



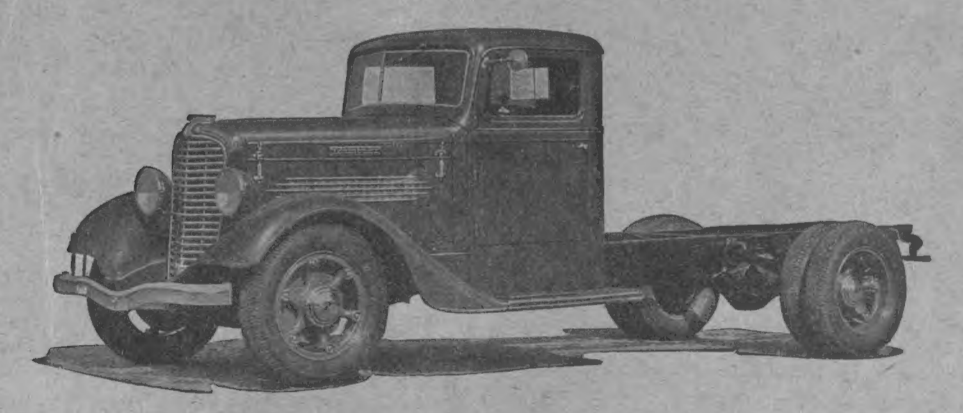
יום אונים סיטאי





افخر وامتن سیارات للنقل وللباصات کی اموند کی اموند کی الموند کی ال

محمول ٣ طن الى ٧ طن قياسات وحمولة اكل احتياج باصات لحل ٢٤ و ٢٩ و ٣٣ راكب



DIAMOND T. TRUCKS

فايرستون

Firestone

... اعظم ما اخرجته صناعة الكاوتشوك في العالم بي... الوكلاء العموميون

تلفون ٣٤

حر وكالات الشرق الادنى المحدودة إ

تلفون ٣٤

شارع مأمن الله وشارع جوليان - القدس

.. عدد خاص بالنقل والمواصلات إي

فهرس مواضيع العددين الحادي عشر والثاني عشر

صفحة المواصلات ووسائلها الحديثة الطرق في فلسطين وبرنامج تحسينها: لاحد مديري شركات النفط الكبرى

٧ المطاط الاصطناعي

٩ وسائل النقل في فلسطين

١١ من نيويورك الى سان فرنسيسكو – قنطرة فوق بحر المانش

١٢ خطوط شركة مصر للطيران

١٤ عجلات الكاوتشوك للسيارات: ارشادت فنية بقلم السيد ال . لند ، احد اصحاب محل لند وحلبي

١٦ الطيران المديي

١٨ السيارات المصنوعة في بلاد الانكليز

٢٠ السكك الحديدية في مصر

٢١ النقل والمواصلات في العراق : من تقرير الملحق التجاري البريطاني في بغداد .

٢٢ اهمية الزيت في محرك السيارة

٣٣ القناة الجديدة بين غزة والعقبة

٢٣ صناعة السيارات في الولايات المتحدة

٢٤ اجور ركاب الدرجة الثالثة في السكك الحديدية

٢٥ تنظيم السكك الحديدية بفلسطين

٢٦ وسائل النقل في المانيا — السيارات في سوريا ولبنان

٧٧ مراكز تصفية النفط في العالم

٢٨ كوين ماري - مطارات لولبية للطيارات

٢٩ الطيارات تجعل الشرق والغرب جيراناً

٣٠ قناة السويس - شركات بريطانية تطلب وكالاء لها في فلسطين

٣١ توفر اسباب الراحة في الطائرات — انتشار التلفون في السويد - تسجيل شركات

٣١ سوريا ولبنان: ايراد السكك الحديدية – حركة البواخر – طريق دمشق بغداد :

٣ ٱلطيارات التركية – انشاء طرق في الحجاز – مشروع مصفى النفط في العراق

الاقتصاديات العربية

فُوُّا و ساباً: بكلوريوس تجارة وعضو في جمعية المحاسبين وفي الجمعية الاقتصادية الملكية (المحرر المسؤول)

عادل مر: اقتصادي

رؤساء التحرير :

المدير:

توفيق فرح

تصدرها اسبوعيا شركة المطبوعات العربية المحدودة

تبحث في الشؤون التجارية والمالية والزراعية والصناعية للاقطار العربية خاصة وللعالم عامةويشترك في تحريرها ومؤازرتها نخبة من مفكري البلاد العربية

ترسل المكاتبات بعنوان : ادارة مجلة الاقتصاديات العربية صندوق البريد ٢٦٨ القدس تلفون رقم ٢٩٥ القدس

الادارة: بناية التوراة . شارع يافا . القدس

العدد ا و المارس) ۱۹۳۹ آذار (مارس) ۱۹۳۹

السنة الثانية

و ۲۷ ذي الحجة ١٣٥٤

المواصلات ووسائلها الحديثة

ليس مخاف ما للمواصلات ،وتنمية وسائلها، وتحسينها من حيث السرعة و تو فير اسباب الطمأ نينة للراكب ، من الفوائد العظيمة في نشر الحضارة والعمران واسعاد الانسان لذلك اقدمناعلى تخصيص هذا العددمن صحيفة (الاقتصاديات العربية) للبحث فيما وصل اليه العالم المتمدن من ترقية الشؤون المتعلقة باساليب النقل المتنوعة التي اهتدى اليهاالعقل البشري في هذا المضار.

ونحن اذ نطرق هذا الموضوع نرمي الى الاستفادة من شي الوسائل والمخترعات التي ذللها الغربيون ، واستخدموها في امورهم الخاصة والعامة ونشرح للناهضين من ابناء الشرق ما قد يعزب عن بالهم الانصراف الى استثماره من المشاريع المهمة في هذه السبيل.

وقد تنبه الشرق الادبي الى اهمية المواضلات فشرغت اقطاره المختلفة تتبارى في انشاء الطرق عامة وانتقاء خير

الوسائل لوصلها بغيرها من الاقطار الاخرى لئلا تبقى ععزل عن العالم الراقي فيعتريها الجمود والانحطاط او تقع في هوة من البؤس والشقاء ليس لها قرار.

فالامم العريقة بالحضارة اليوم هي التي تتصل باطراف المعمورة باسرع وقت واهون سبيل. وهي التي تسبق غيرها الى بيع منتجاتها الصناعية وحاصلاتها الزراعية في الاسواق النائية فتعود بالربح الجزيل والمال الوفير.

وهي هي التي تشق بسككما الحديدية الارض فتنهبها نهبا، وتخترق باساطيلها التجارية البحار والانهار، وتقطع بطائراتها اجوازالفضاء. وتسلك بسياراتها السهول والوهاد والأنجاد، تقل المسافرين ، وتنقل البضائع من اقصى اطراف الدنيا جيئة وذهاباً باسرع وقت واقل كلفة واوفر راحة .

تاريخ المواصعوت: أول ما استعمل الانسادُ من الطرق،

ما خطه له الحيوان في تنقلاته السابقة ، فكان اذا خرج للقنص او الصيد اهتدى في سيره بالاثار التي تتركها اقدام الدبية او الفيلة او غيرها من الضواري . ثم شرع يمهد تلك الحطوط ويوسعها ، ويذلل مرتفعاتها ، ويرفع منخفضاتها حتى اذا نال قسطاً من المدنية أقبل على بناء الجسور وخرق الانفاق ، واقامة الصوى (١) ، ووضع الحدود .

ولم يلبث الانسان انفطن للاستفادة من مجاري الانهار وشواطىء البحيرات والبحار فصنع الارماث والاطواف (") والزوارق والسفن ليستعين بها على التنقل من عدوة الى عدوة ، ومن ساحل الىساحل فتحمله هو واثقاله الى مسافات شاسعة في طلب الرزق والصيد . فكان ذلك فاتحة عهد الملاحة البحرية التي وصلت الى ما وصلت اليه في عصر نا الحاضر وادت خدمات جليلة في جميع مرافق الحياة .

السكك الحريمة: وقد ساير تحسن طرق المواصلات ارتقاء المدينة في جميع ادوارهافييما كان البشر عتطون ظهور الابل والحمير والحميل والبغال والفيلة والوعول (الرنة) والزوارق ذات المجاذيف او الاشرعة في البحر والنهر ،المتنقل من جهة الى اخرى او لحمل اثقالهم وايصالها الى الاسواق البعيدة ،اذا بهم يهتدون في القرن التاسع عشر الى اختراع السكك الحديدية تسير فوق قضبانها القطر البخارية منذ عام (١٨٣٠) في انكلترا،فاميركا،ففرنسا (١٨٣٨) وغيرها من البلاد الناهضة الاخذة باسباب الحضارة .

وقد كانت الخطوط الحديدية في اوربا سنة ١٨٤٠ نحو ٣٠٠٠٠ كيلو متر نصفها في انكلترا، فاصبحت سنة ١٩١٣ اكثر من ١٠٠٥٠٠٠، ١ كيلو متر اي ما يعادل عشرين ضعفاً لطول محيط الكرة الارضية. وتقدر الزيادة السنوية للسكك الحديدية بنحو ٢٥٠٠٠٠ كيلو مترفي جميع انحاء العالم.

فاذا صح هذا التقدير، يكون مجموع الخطوط الحديدية المنتشرة في القارات الحس اكثر من مليون و نصف المليون من الكيلو مترات.

وهاك جدولا يبين توزيعها بحسب احصاء عام عمل قبيل الحرب الكبرى:

القارة كيلومتر القارة كيلومتر القارة القارة الوروبا ١١٠،٠٠٠ آسيا ١١٠،٠٠٠ اميركا الشمالية ٤٨٤،٠٠٠ افريقيا ٣٣،٠٠٠ اميركا الجنوبية ٨٦،٠٠٠ استراليا ٣٥،٠٠٠

وقد بلغت الزيادة حدها الاقصى في أوربا، وهي لا تزال مطردة في اميركا والمنتظر أن تتسع شبكة السكك الحديدية اتساعا كبيراً في الاقطار الاخرى .

ومع ان القطار كان في ابان ازدهاره، اعظم منافس الجميع الوسائل القديمة للمواصلات، لما يتوفر فيه مناسباب الراحة والسهولة والسرعة والرخص، فانه لم يقض عليها قضاء مبرماً. فكل ما حدث لا يتعدى التحول عن بعض الطرق الى غيرها، وهجر استعال الوسائل النقلية التي لم تعد صالحة لقطع المسافات الشاسعة، وقصرها عَلَى بعض

⁽۱) الصوى جميع صوة وهي حجارة تحمل ارقاماً تدل على مسافات الطرق وابعادها · (۲) الرمث خشب يضم بعضه الى بعض و يركب في البحر والطوف مثله ألا انه من قرب منفوخة .

الامكنة والجهات القريبة.

البوافر: كانت السفن قبل اختراع الآلة البخارية (۱) تسير اما بالمجذاف يديره ذراع مفتول واما بالشراع تدفعه الريح متى هبت وكانت رخاء . وفي كلتا الحالتين كانت الملاحة مقيدة بقيود ثقيلة وشروط صعبة ، حلها منها البخار والآلات المحركة التي تسير بقوته ، وهكذا انتهت مأساة الملاحين الذين كانوا يسلكون بالسلاسل عبيداً ارقاء لتسيير المراكب كاكانت الحال في القرون الاولى، لا سيا في عصر النارات والقرصنة . وهكذا سيطر الانسان على السفن الغارات والقرصنة . وهكذا سيطر الانسان على السفن أم عاكسته الريح

وساعد استكشاف الفحم الحجري على ادخال تحسينات جمة في الصناعات لا يزال اثرها بارزا في السفن البخارية والقطارات وغيرها مما يدار ويدفع بالمراجل والماكنات حتى أصبحنا نرى من البواخر مدناً عائمة تحتوي على جميع ما يحتاج اليه الناس من اسباب الراحة والرفاهية كالغرف المفروشة ، والقاعات الفخمة والحدائق المعروشة وما الى ذلك من وسائل التسلية واللهو مما جعل الاسفار ضرباً من النعيم المتنقل يهرع اليه كل مكدود الطبع والذهن والجسم، انتجاعا للصحة ، والراحة ، و (التفرج) على بلاد الله الواسعة ، فضلاً عن قضاء الاعمال ودرس الاحوال .

وفطن المتمولون واصحاب الشركات البحرية الى هذه المزايا فطفقوا يتبارون في بناء افخم السفن واضخمها لجذب

السياح لركوبها ومخر المحيطات عليها فكانت مورداً عظيا للكسب لا يزال يغري اصحابها بالتنافس قلا تبني المعامل الالمانية سفينة حتى تنبري المصانع الفرنسية الى بناء اخرى تفوقها فيحرك ذلك هم دور الصناعة الانكليزية فلا تلبث ان تنزل الى البحر باخرة تتفوق على الجميع وهكذادواليك. ولما عثر المنقبون على زيت البترول وشاع استعال النفط اقبل رجال الملاحة على استخدامه في السفن وقوداً فكان ذلك مدعاة الى زيادة التحسين والترقية بحيث اصبحت هذه السفن انظف وأسرع واقل كلفة واخف حملاً وارخص

السبارات: ومن آثار استكشاف النفط ان السيارة، وقد كانت في بدء ظهورها لعبة اثارت فضول الناس زمنا يسيراً، اخذت تتطور من شكل الى آخر، وتستدعي الاهتمام الى خطرها في الحياة الاقتصادية، وما يمكن ان تؤديه الى البشر من الحدم العظيمة اذا هم احسنوا الاستفادة منها واصلحوا شأنها فلم تلبث على صغر حجمها ان هاجمت القطار العظيم، هجوماً عنيفاً بفضل سرعتها المتزايدة، وخفة مؤونة وقودها، ومرونتها، وحرية حركتها وقلة نفقاتها المتناقصة (۱)، وبخس اجورها في بعض المواصلات. وسرعان ما ذاع صيتها وعم استعالها فانصرف كثير من الناس عن السفر بالقطار لا سيما ركاب الدرجة الاولى ورواد اماكن

⁽١) مخترعها جيمس واط (١٧٣٦ - ١٨١٩) المهندس الاسكتلندي

⁽۱) كان غالون البنزين في انكلترا يباع بنحو ٣ شلنات في سنة ١٩٢١ فاصبح سعره لا يُزيد على شلن وتصف الشلن بما في ذلك الضريبة البالغة ٨ نسات على كل غالون .

النزهة واصحاب الاعمال الكبيرة الذين تضطره اشغالهم الى كثرة التنقل فاصبح هؤلاء يؤثرون اقتناء السيارات الخاصة لما لها من المزايا التي لا تتوافر في القطار. وكذلك كان شأن السيارات العامة (اتوبوس) التي شاع استعالها في التنقلات المحلية، والاسفار القصيرة والمواصلات المتقاطعة، خصوصاً حيثا تكون المحطة بعيدة عن المكان المقصود اليه، وسفرات القطار غير منظمة أو طويلة الفترات بين السفرة والسفرة.

وزاهمت السيارة القطار في حمل البضائع والاثقال ونقلها من مكان الى آخر اذ توصل البضاعة من المصنع الى المخزن، من بلد لآخر ، دفعة واحدة دون ان تكلف التاجر نفقات تذكر في سبيل نقلها مرات متعددة بوسائل مختلفة. واهتمت الحكومات بفتح الطرق الرئيسية بين امهات المدن ، والفرعية في المدن والقرى نفسها فلم تأل في توسيعها و عهيدها وطليها بالقار جهداً حتى ان بعضها انشأت طرقاً خاصة بالسيارات للنزهة فقط (او توستراد) Autostrade وهي ذات خطين متوازيين احدها للذاهب والآخر وهي ذات خطين متوازيين احدها للذاهب والآخر وذلك لجذب السياح اصحاب السيارات الخاصة الذين يودون ان برخوا العنان لتلك السيارات باقصى سرعة فلا يعوقهم عائق ، وبذلك تستفيد البلاد من هؤلاء المترفين اموالا وفيرة .

الطائرات: كانت الطائرة في بدء عهدها أداة مغامرة و بطولة ظهرت مزاياها إبان الحرب العظمى اذ استعملت

للاستكشاف، فالقاء المفرقعات على الاعداء لنجدة المحصورين من الجنود. ولما وضعت الحرب اوزارها شاع استعالها في كثير من مرافق الحياة كالاسفار و نقل البريد، وحمل ما خف وغلا من العروض كالذهب والحلي وغيرها. وهي الان اصبحت تنافس السيارات بله القطارات والبواخر في تقريب المسافات وحمل الركاب حتى ان بعضهم يفكر اليوم في استعالها لشحن رخيص البضائع وخسيس المعادن في استعالها لشحن رخيص البضائع وخسيس المعادن عليها كلها بسرعتها المتزايدة يوماً عن يوم حتى بلغ معدلها عليها كلها بسرعتها المتزايدة يوماً عن يوم حتى بلغ معدلها التحسين ما جعلها تتصرف بطبيعة الطرق تصرفاً سهلاً هيناً بحيث اضحت تخترق البر والبحر رأساً.

وقد اثرت الملاحة الجوية على احوال السكك الحديدية والسفن البخارية ، كما اثرت السيارات عليها من قبل . فعاد ذلك التأثير على وسائل المواصلات بأجل فائدة كما سيأتي : ظرة للمستقبل : ومهما يكن من امر مزاحمة الطائرات والسيارات للقطر والبواخر فليس من المتوقع ان تقضي تلك على هذه كما يظن بعضهم اوان مستقبل البواخر والسكك الحديدية مظلم فيجب الاقلاع عن مدخطوط ، او بناء سفن جديدة لما يستلزم ذلك من الاموال الطائلة التي لايأتي انفاقها بفائدة ما . نعم ان كلفة انشاء الكيلو متر الواحد من السكك الحديدية قد بلغ قبيل الحرب في كل من : انكلترا مع ١٠٠٠ فرنك ، والولايات المتحدة الامركية والمائية الامركية

الطرق في فلسطين وبرنامج تحسينها

لاحد مديري شركات النفط الكبرى

البحث عليها في هذه المقالة.

عنيت الحكومة في السنوات العشر الماضية في فلسطين بتعبيد طرقات تصل المراكز الرئيسية بعضها ببعض ، حتى صرنا نوى اليوم في البلاد شبكة من الطرق السلطانية المنظمة وهي تستوجب تعهداً مستمراً دقيقاً عدة سنوات اخرى . ومع هذا فانا لانزال نرى طرقاً كثيرة لم تتناولها يد الاصلاح بعد، وينتظر ان تشتد حركة النقل عليها في المستقبل القريب على نسبة التقدم المطرد للحركة التجارية العامة. وهـذه الطرق التي لا تفضل على الدروب الطبيعية بشيء كثير تعد عثرة كبيرة في سبيل اضطراد العمران المحلي فضلا عن أنها تعوق حركة السياحة في وقت بجب فيه الاهتمام بتوفير الاسباب لنموها ، والطرق الحسنة تعتبر في مقدمتها . ومن هذه الطرق ما يتعذر السير فيها في فصل الشتاء ، فما ينفق على اصلاحها في الصيف يذهب سدى فالمصلحة تقضي بوجوب الاهتمام سريعاً باصلاح هذه الطرق اصلاحا وافياً . واذا تم ذلك لا تقصر الفائدة على الفلاح بتسهيل السبل امامه لنقل محصولات ارضه خلال السنة بطولها مل تتناول السكان عامة بتخفيض الضرائب على نسبة تخفيض المخصصات السنوية لتسوية هذه الطرق تسوية موقته لافائدة منها . وجدير بالذكر هنا ان الحاجة الى اصلاح هذه الطرق اشد منها الى اصلاح الطرق عند ضواحي المدن الكبيرة وخصوصاً القليلة السكان منها.

وتقدير الحكومة لاهمية مشاريع الطرق ثابت من اتساع الخطط الموضوعة لمثل هذه المشاريع .خذ مثلا اهتمامها بمشروع طريق والم الله — لطرون ، وطريق جنين — خيفا التي ينتظر اتمامها قريباً

ان مسألة تحسين المواصلات في البلاد بواسطة الطرق السلطانية وتنظيم تعهدها ، تعد اليوم في مقدمه المساعي العمرانية التي تقوم بها الحكومات من الوجهة الاجتماعية والاقتصادية معاً. وتوسيع مشروع الطرق في فلسطين حاجة رئيسية تقتضي مهارة فائقة في التنظيم و بحب ان يكون لادارة هذا المشروع خطط توضع بدقة تامة، وهذه النقطة ، اي ادارة مشروع الطرق في المستقبل ، هي التي سنقصر

و الاجها وغير ذلك عدا نفقات تعهدها ، وتجديد ادواتها و الاتها وغير ذلك . غير ان كل هذا لاينقص من اهمية البواخر ، والسكك الحديدية وقيمتها العمر انية والاقتصادية والاجهاعية فهي من اصلح الطرق واثبتها . وانتشارها اعظم مساعد على مكافحة الغلاء عا تؤثر في اعان البضائع والحاصلات الغذائية وغيرها فتحدث الرخص والرخاء . وحسبنا من مزاياها نقلها الاثقال بكميات كبيرة لمسافات شاسة

وانما المنتظر ان تستمر المنافسة الصالحة بين كل تلك الوسائل فيسعد البشر بما يتم فيها من الاصلاح والتحسين. وسيطلع القارئ في هذا العدد الخاص ، على طائفة من الاخبار تدلنا على مبلغ جهود المشتغلين بهذه الوسائل وما وصلوا اليه من ترقية وتحسين في جميع فروعها ومناحيها فتتكون لديه فكرة عنها ترجو ان تكون نافعة للبلاد والعباد.

وهناك شاهد آخر اهم مما مضى هو طريق يافا - حيفا الممتدعلى الشاطيء . على ان عمل في هذا الطريق بطيء جداً ، وهو ام مؤسف وخصوصاً لأن هذه المنطقة مشهورة بكثرة بياراتها والمصلحة تقضي ان تكون متصلة بميناء حيفا ويافا بطريق عام سهل . و واضح ان السكة الحديدية كانت اعجز من ان تفي بحاجات تجارة البرتقال وقد تعطل الشحن في السنوات الماضية غير مرة ، وقد لا يسهل حل مشكلة شحن الأعمار الحضية بصورة وافية الا بعد تعبيد هذه الطريق بين يافا وحيفا وانهائها على احدث طراز واكله . ولا يخفي ما يكون لهذه الطريق من الفائدة للثمر اذ يقل تداول الايدي له لتيسر نقله عندئذ من البيارة الى جانب مرسى السفينة في يافا ،او حيفا وهو الافضل لخلوها من من اغلب صعوبات الشحن القائمة اليوم في يافا عدا ما في ذلك من الاقتصاد في الوقت .

وسيكون لهذه الطريق طبعا شعاب تصلها بمناطق البيارات البعيدة عنها لتسهيل النقل من البيارة الى الميناء وضمان السرعة مع الاعتدال في اجور النقل.

وانشاء مثل هذه الشعاب لوصل مناطق البيارات بالسكة الحديدية قد يكون له فائدة ايضاً . ولكن الواقع ان حكومة فلسطين لم تقم بعمل ما في كلتا الجمتين مضحية بذلك مصلحة صناعة وطنية ثابتة ، اذا جاز لنا ان نسمي شحن الثمر صناعة ، وهذا ما يوجب على اولي الامر ان يعنوا به عناية مستعجلة .

ومع ذلك فبرنامج الحكومة لجهات اخرى في البلاد اكثر رجاء من سابقه اذ يضمن تنفيذ مشروع ذي اهمية وهو تعبيدطريق تمتد من محلة سلمه في منطقة يافا ، الى المطار الجديد في الله والمأمول انهاء هذه الطريق في اواخر السنة الحالية ، ومتى تمت تخلص سائقو السيارات من السير في الطريق الحالية ، طريق يافا — القدس ، عن يبت دجن المحفوفة بالحاطر ، فيتجنبون ايضاً السير في الطريق المويق يافا — والمديق المويق المويق عن يبت دجن المحفوفة بالحاطر ، فيتجنبون ايضاً السير في الطريق المويق عن يبت دجن المحفوفة بالحاطر ، فيتجنبون ايضاً السير في المويق المويق المويق عن يبت دجن المحفوفة بالحاطر ، فيتجنبون ايضاً السير في الموريق عافا ، المرادة اللتين تزدحم

بهما السيارات والعربات ، اذ يجدون امامهم طريقاً اميناً مريحاً من فتاً و ينتظر تمديد هذه الطريق في المستقبل عن الجهة الشرقية من الله فتتصل بطريق القدس فتقصر عندئذ المسافة بين يافا والقدس قليلا و ويما يجب الاهتمام به ، زيادة على ما اشرنا اليه ، مجاراة لاتساع حركة النقل بين القرى ، تعريض الطرق السلطانية المهمة وخصوصاً تلك المتفرعة من يافا .

وهناك ما يحملنا على الاعتقاد ان الحكومة ستتخذ قاعدة بعيدة المدى في ترقية وسائل النقل في فلسطين ، وفي المحافظة على مصلحة القطار والسيارة معاً ومراعاة مطالب كل منها على حدسواء ليتاح لهما تقديم اعظم خدمة ينتطرها الجهور منهما .

ولا يجوز لنا ونحن منهمكون في قضية طرق فلسطين الداخلية ان تفوتنا الاشارة الى قضية مهمة جدا وهي قضية الطرق الخارجية التي يجب ان تربط فلسطين بجاراتها العربيات كالعراق وسوريا ومصر. فاذا اتصلت تلك البلاد بها بطرق عامرة ، تنال فلسطين فوائد مادية جسيمه نظرا لكونها محور الصناعة للبلاد الواقعة على الشاطيء الشرقي للبحر المتوسط.

اما الطرق المعبدة المتصلة بشرقي الاردن فمنها طريق سمخ جسر المجامع — اربد في وادى الاردن ، وطريق اريحا — السلط عمان ، وهي ليست بعد كما يجب ان تكون والعمل على عمارتها لا يرجح ان يكون سريعاً ولذلك فالسفر الى بلادشرقي الاردن لايزال شاقاً متعباً وخصوصاً في فصل الشتاء مما يوجب استعال السيارات المشهورة بمتانتها وقوتها .

ولا ننكر ان هناك طرقاً عامرة جيدة تصل فلسطين بسوريا اما عن جهة الجاعونه، واما عن جهة الناقورة، ولكر الفوائد الحقيقية المرجوة من هذه الطرق لا تنال الابعد تعبيد طريق في وسط صحراء سيناء تمتد من السويس الى بئر السبع ومنها الى القدس، و بذلك يسهل على مئات السياح القادمين من مصرة و بينهم المصريون انفسهم

ان يجتازوا فلسطين براحة تامة ثم يتوجهون منها الى لبنان ، ومع ان جانب هذه الطريق من السويس قد عمر قليلا، و تحسن أيضاً جانب من الطريق الواقعة جنوبي بئر السبع ، الا ان السفر بين القاهرة والقدس لا يزال فيه شيء من المغامرة ، وعبثاً تحاول تشويق السياح الذين يسافرون بالسكة الحديدية طمعا بما فيها من وسائل الراحة او بطائرات شركة مصر اليومية رغبة في سرعتها ، الى السفر بالسيارة عن طريق الصحراء وهي في حالتها الحاضرة الشاقة وخصوصاً ان كلفة السفر فيها لا تقل كثيراً عن كلفة السفر في القطار او الطائرة ، والنتيجة ان الطرق في فلسطين محاجة الى ما يلي :

الاسراع في تعمير الطرق السلطانية المعبدة والممتدة من المدن الى القرى تعميراً وافياً فلا يثور لها غبار صيفاً ولا يتجمع فيها وحل، شتاء وان يكون ما ينفق على اصلاحها موازيا لما ينتظر لها من الساع حركة النقل.

القيام فوراً بتوسيع مدى طرق المواصلات الموجودة اليوم
 بين فلسطين وجاراتها العربيات لان الحاجة التي تقتضي اتصالنا بهن
 تزداد اهميتها باطراد مستمر

وجدير بنا ونحن نطالب باتباع هذه السياسة للطرق ان نشير الى حقيقة راهنة وهي ان الزيادة في الوارد الى خزينة الحكومة من وراء الضرائب المفروضة على البنزين وعجلات المطاط والسيارات وما يتبعها ، جسيم جداً بالنسبة الى ما تنفقه الحكومة على انشاء الطرق وخصوصاً الطرق المعبدة في الزمن الاخير ، ليس لان فتحها ورصفها وتجهيزها قد تم بموجب المبادىء الحديثة في فن هندسة الطرق وحسب، بل لما ادخل على صنع السيارات في هذا العهد من الاساليب الجديدة من جهة توزيم ثقل حمل السيارة وتخفيف الضغط على العجلات وغير ذلك مما ادي حمّا الى تخفيض كبير جداً في كلفة صيانة الطرق وتعهدها .

فرجاؤنا اذن ان لا تبطيء الحكومة في ادراك اهمية ما اثبتناه

وصحته فتتخذه اساساً لسياسة تعبيد الطرق التي ستتبعها في المستقبل ان شاء الله .

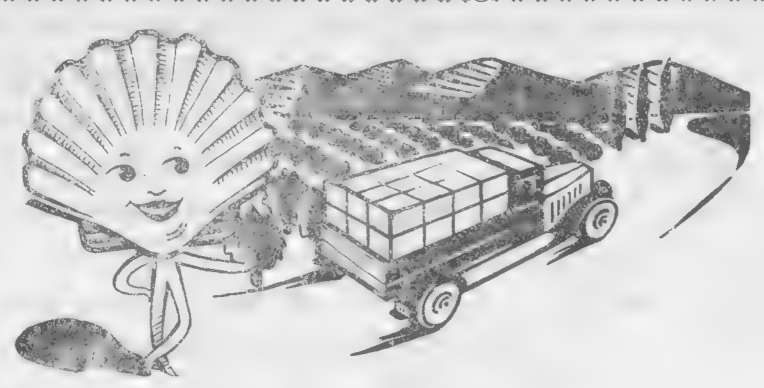
المطاط الاصطناعي

القي احد اساتذة كلية (ليدس) في انكاترا محاضرة عن المطاط الاصطناعي (الكاوتشوك المركب) والمطاط الطبيعي وعن الفرق في كلفة كل منها ، وقد اظهر ان المطاط الاصطناعي لا ينتظر ان يتبوأ قريباً مقام المطاط الطبيعي لان كلفة صنعه تفوق كلفة المطاط الطبيعي وخصوصاً بعد ان اتبعوا ، لاكثار مواده وارخاص سعره ، اخر ما وصل اليه العلم والفن من الوسائل المؤدية لذلك .

على ان مستقبل المطاط الاصطناعي مع هذا يتوقف على جودة صنعه وعلى رخص اسعاره. وثما يساعد على ترويجه سوء الحالة الاقتصادية في روسياوفي المانيا ايضاً حتى اضطر اصحاب مصالح المطاط في كلا البادين الى الاهتمام بوضع صناعة المطاط الاصطناعي على مبادئ علمية واسس اقتصادية تجعله مساويا استعمالا المطاط الطبيعي وارخص منه كلفة . فالمأمول اذن ان يكون المطاط الاصطناعي مستقبل باهر قريبا .

ولما كان المطاط الاصطناعي اشد مناعة للزيت من المطاط الطبيعي اصبح من السهل ان يستغنى به عنه ليس في بعض الصناعات الخاصة وحسب ، بل في صناعة عجلات المطاط الواسعة المدى بعد ان أبت انها أكثر مناعة للكشط والسحج من المطاط الطبيعي .

مركة الباصات الوطنية كالمسلمة الله القدس ويافا وحيفا المفرات سريعة ومنظمة بين القدس ويافا وحيفا الماصات فاخرة ومر يحتم الماصات فاخرة ومر يحتم الماصاب يومياً بدون انقطاع



استعملوا شل على الطرق

شل في البيارات



زيت شل الابيض للرش احسن واق للاثمان النبار من الامراض النباية

شركة شل لفلسطين ليمشر مسجلة في انجلترا





وسائل النقل في فلسطين

السيارات: بلغ عدد السيارات التي تسجلت لدى حكومة فلسطين بتماريخ ٣١ كانوت الاول في السنوات الثمالات

الاخيره كما يلمي :

	1944	3461	1940
سيارات خصوصية	17.	41505	71/13
تاكسي	1.54	۱٬۰۸٤	\
باصات	4.0	16.47	10701
سيارات للنقل كبيرة	1444	74237	41904
دراجات	114-	40174	١٤٨٧٣
مداحل	٩	10	44
المجموع	7٧	1-61/4	116878

ويعود السبب في هذا الازدياد السريع في عدد السيارات الى تزايد عدد السكان ، واتساع الحركة التجارية واطراد اصلاح الطرق. وما كان من هذه السيارات خفيف الوزن ، يسير بقليل من البنزن هو اكثرها رواجاً نظراً لارتفاع الرسم الكمركي من جهة ، وصعود اسعار البنزن من جهة اخرى . وهذا ما ادى الى تحسن الاتجار بالسيارات المصنوعة من المملكة المتحدة ، وقد كان لتبدل مبدأ تحصيل الرسم الكمركي على السيارات من القيمة الى الوزن تاثير على الوارد من السيارات المستعملة فقد تناقص عددها لأن الرسم الكمركي المفروض عليهاهو مثله على الجديد اي عحسب الوزن بالكيلو . ولهملكة المتحدة (بريطانيا العظمي) الاولية في الدراجات ، وقد اصبحت منافساً بارزاً لغيرها في عجلات المطاط وفي سيارات النقل الكبيرة ، اما في المداحل فالاولية لغيرها .

موانئ فلسطين: اشهر موانئها حيفا ويافا . وقد اقامت الحكومة لحيفا في سنة ١٩٣٧ مرفأ لرسو السفن وحمايتها من انواء البحر كلف انشاؤه ١،٢٥٠،٠٠٠ جنيه . اما السور الرئيسي الممتد في البحر لجهة الشرق فيبلغ طوله ١،٢٥٠ عند ١٥ متر تقريباً). وهناك حاجز آخر لصد الموج ممتد للجهة الشمالية طوله ٢٥١٠ اقدام الدم متر تقريباً) اما عق المياه في الاحواض فتفاوت من ٣٠٠ الى ٤٠ قدما تقريباً ، وهي تتسع لرسو ٢٠سفينة مختلفة الحجم . وقد شرعوا في توسيع هذه الاحواض لا يجاد مراس لثابي سفن اخرى من ناقلات البضائع ، او خمس سفن كبيرة . وبذلك يزيد عدد الارصفة للتفريغ من ثلاثة الى ثمانية . وقد خصص لهذا المشروع الارصفة للتفريغ من ثلاثة الى ثمانية . وقد خصص لهذا المشروع يحود نقل البضائع من الباخرة الى عربات السكة رأساً .

اما يافافليس لها مرفأ امين فترسو السفن فيها بعيدة عن رصيف الميناء نحو ميل تقريباً ، ولذلك فتفريغ البضائع في فصل الشتاء شاق جداً وهي تنقل للبر بواسطة مواعين كبيرة . وقد انشأت الحكومة سوراً يمتد الى الجهة الشمالية لحاية القوارب والمواعين من امواج البحر . وهي جادة اليوم في بناء ارصفة كبيرة لتفريع البضائع طبقاً لما تقتضيه الحركة التجارية المطردة النمو . وهذه الارصفة تقام على اراضي الطم الواسعة . ومن مساوئ ميناء يافا انها بعيدة عى السكة الحديدية ولسبب هياج البحر في الشتاء يضطر كثير من البواخر ان يفرغ ولسبب هياج البحر في الشتاء يضطر كثير من البواخر ان يفرغ عموله في حيفا . وفيا يلي احصاء عن الحركة التجارية في المينائين للسنوات الشلاث الاخيرة ، عدا الزيوت ، والارقام تمدل على الاطنان :

لفا

التفريغ الشحن التفريع اشحن 02.172 774.511 1.7.772 771.110 716777 E-1681 - 97.AA, PEA-VAV 1987 99. VOT 019. T. T. T. T. PAG TON 1948

واهم بواخر نقل الركاب التي تمر على موانى ً فلسطين هي التابعة لشركة «لويد تريستينو» وفي موسم السياحة لسنة ١٩٣٤ —١٩٣٥ كانت ست بواخر منها تزور موانى فلسطين اسبوعياً . وقد اجتمع اربع بواخرمنهافي حيفا في يوم واحد . اما شركات الملاحة الانكليزية فليس لواحدة منها خط يمر على فلسطين بصورة مطردة لنقل الركاب. اما البواخر التجارية التي ترسو في موانى قسطين فكثيرة وهي تابعة لخسين شركة مختلفة ومنها ما ينقل ركابا ايضاً . وهناك بواخر مجهزة بوسائل التبريد تأتي لحيفا راساً من محر البلطيق، ولكن اغلب البضائع التي تحتاج في نقلها الى اجهزة تبريد تفرغ في بورت سعيد ومنها تنقل بالسكة الحديدية لفلسطين. وقد اصبحت اليابان اليوم مرتبطة بفلسطين راساً بخط تابع لشركة داعركية Asintic Cor الخطوط الجوية : كان من نصيب غزة ان يقام في ارضها

محطة دولية للطيران واغلب الطيارات التي تنزل فها هي التابعة للخط الامبراطوري والخطاله ولاندي في طريقها لبلاد الشرق الاقصى. وتنوي حكومة فلسطين انشآء مطارين على اخر طرز احدهافي اللد والاخر في حيفًا عدا ما تملكه اليوم من المحطات المعدة لنزول الطيارت في الرملة وفي قلندية بالقرب من رام الله . وقد اباحت الحكومة لطيارات « شركة مصر للطيران » النزول في جميع هذه المحطات. وقد تالفت حديثاً في لندن شركة ماسم « شركة فلسطين للطيران » Palestine Airway براس مال لا يقل عن ۲٥،٠٠٠ جنيه لانشاء خطوط للطيران في فلسطين وبينها وبين البلاد المجاورة .

الخطوط الحديدية : وفي فلسطين شبكة من الخطوط الحديدية تتشعب من محطة اللد الرئيسية الى القطرة وحيفا والقدس ويافاءويمتد

من حيفًا خط الى سمخ ومنها الى الشام ، وآخر الى عكا وهناك خط ضيق من طولكرم لنابلس، متصل بخط حيف وآخر من حيف الدرعا ومنها لمعان وهو قسم من الخط الحجازي المشهور.ويبلغ طول الخطوط الرئيسية ٩٨٣ كيلو مترا . اما الحركة على هذه الخطوط في السنتين الاخيرتين فقد بلغت ما يلي :

mo - 19ms - 19mm رکاب ۱،۲۰۹،۸۷۸ بلار

بضائع مختلفة ۱٬۹۹٤٬٤۲۲ منائع

وقد زادت ايرادات الخطفي السنةالاخيرة على التي قبلها بمبلغ ٤٤،٩٣٩ جنيها للركاب، ويمبلع ٨٨،٤١٥ للبضائع. وقد جعلت الادارة اجورا خاصة مخفضة لنقل الأعار الحمضية ، وكذلك للبضائع الواردة بحراً في الاصل ليافا ولكنها لسبب ما افرغت في حيفا.

الطرق : بلغ طول الطرق في فلسطين لغاية ٣١ ديسبر ١٩٣٤ كما يلي ا

. ٦٥٠ ميلا الطرق السلطانية الصالحة للاستعمال السنة بطولها .

· ٢٥٠ « الطرق بين القرى والطرق السلطانية العامة .

١٠٠٠ ميل الطرق الصالحة للاستعمال في ثلاثة فصول للسنة.

على أن الحكومة قد قامت في خلال السنة الماضية بفتح عدة طرق بين القرى تسهيلا للمواصلات وفي الوقت نفسه لايجاد اعمال للعمال العاطلين. وهي تنوي الآن انشاء طريق سلطاني بين حيفا ويافا واصلاح طريق القدس - عمان . وهي جادة في أكمال مشروع طريق حيفا - بغداد وهو مشروع مهم للغاية ايس من جهة تسهيل المواصلات بين فلسطين والعراق وحسب ، بل من جهة جعل حيفا قاعدة للمواصلات بين فلسطين والعراق وايران، وبينهما وبينها للبضائع والركاب مع . وقد اعفت حكومة فلسطين من الرسم الكمركي كل مايرد ، باسم مصلحة هذه الطرق ، من السيارات وعجلات المطاط والمواسير والزيوت ، وابدت تساهلا فيما يتعلق بوزن السيارات المخصصة لهذه الطرق ، وخفضت لحد كبير رسوم الخزن لجميع اصناف البضائع الواردة ا باسم مصلحة هذه الطريق.

وجدير بالذكرهن ممايتعلق بتجارة العراق وابران عن طريق سوريا ان قيمة البصائع المقولة عن طريق سوريا والمتجهة شرفا قد زادت في سنة ١٩٣٤ على ما بلعته في سنة ١٩٣٣ . وبعكس ذلك البضائع المتجهة غرباً تمايدل على ان حكومة ايران قد اهتمت بتحسين مرافئها . وقد ظهر اخيرا انها اخذت تجبر التجار في بلادها على شحن مساعم، مواسطة لموافئ الايرانية.

وهذك مشروع تدل الدلال على اناولي الامر يدرسونه بجدوهو وصل فاسطين بمصر عن طريق صراءسيد، والشاء طريق عدالسيارات ان لمواصلات بين فاسطين وسوريا لركاب والمسالع فعن طريق السيارات في الدرجة الأولى لأن القطار الذي اسير عن طريق درعا بطيء فضلا عن كثرة منعطفات الطرق.

اما داخل فلسطين فاهم المدن والقرى مرتبطة احداها بالاخرى بخط سيارات كبيرة لنقل الركاب والبضائع باجور معتدلة جدا. واغلب هذه الخطوط تديرها جمعيات تعاونية ، واسيرها نظاء حاص عوافقة دائرة رسمية تراقبه

(عن تقرير الملحق التجاري البريطاني بتصرف)

من نيويورك الى سارف فرنسيسكو

تَهُمُ حَكُومَةُ الْوَلَايَاتُ المُتَحَدَّةُ بَفْتُحِ الْمُولِ طُرِيقَ السيراتُ في العالم ، بين نيويورك وسان فرنسيسكو ، طوله ٢٠٠٠ ميل ينقسم الى شارعين عظيمين لكل منها أتجاه يخالف أتجاه الآخر ولا يقل عرض كل من الشارعين عن ٤٥ قدماً تنتصفها منعطفات واسعة انسپيل المرور .

اما نفقات هذا الطربق فيقدرها الخبرآء بنحو ٢٠٠٠٠٠٠٠ جنيه. وينتظر ان يتم في عامين كامايين على ان يشتغل فيه فن المستطاع تغطيتها بسهولة من الرسومالتي تجبى من اصحاب السيارات ومركات السكك الحديدية والملاحة البحرية .

> ويقال ان دخل هذا الطريق لا يقل عن عشرة ملايين جنيه. سنوياً تجبى من السيارات الخاصة والعامة وسيارات النقل الكبرى البنحو ٨٠ مايونا من الجنيبات!

اني تجةزه . هذا فصلا عن دخل المنشئات التي ستقاء على جانبيه مثل المطاعم والملاهي وحوانيت البنرين والزيت وغير ذاك.

و نفهو. أن الغرض الأكبر من هذا المشروع هو تحقيف ازمة البطالة .

قنطرة فوق بحر المانش

يفصل فرنساعن انكابرا مصلق صغير يدعى بحرالا بنني . واقصر مسافة مين الربن لا تزيد على ٢١ميلا . وقد اهتم لمهندسون ورجال المال انسآء نفق نحت لم أسير فيه قضارات الساك الحديدية . وكتبت عن هد المشروح سحف متعددة مقالات طوالا نقال لي العربية كثير منهاولكن المشروع لم ينجح لأسباب جمة بعضها مالي واقتصادي ،والبعض الآخر سياسي .

وقد عد نبحث في هذا لمشروع مؤخر بعد ان كاد يضي في سجل النسيان اذاقارح بعضهم أشآء فنطرة كبيرة تعبرها لقضارات وانسيرات من بر فريس الى بر انكاثرا وبالعكس.

ويقول صاحب هذا المشروع ان انشآء القنطرة خير من انشآء النفق لسهولة نسف الاولى ،اذا ما وقعت حرب بين الدولتين .

وقدعرض مؤخر على المجاس انتجاري دندن ، مشروع المهندس جواس حابار يقترح فيه الامه سدين كميرين مين (كاليه) في فرس و(ديل) في انجلترا يضمان قناة مائية تتسع لمرور اضخم سفينتين معاً في آن واحد . ويستطاغ في الوقت نفسه انشآ ، قنطرة عظيمة عليها طريقان احدام اسير السيارات والأخرى للسكك الحديدية.

ويقول المهندس المذكور ان نفقت هذا المشروع وانكانت باهظة

اما النفقات الإزمة لأظهار هذا المشروع الى حير الوجود فتقدر

خطوط شركة مصر للطيران

تدير شركة مصر للطيران الخطوط الهوائية المصرية ومركز هاالرئيسي مطار الماظة بمصر الجديدة وقد صدر المرسوم الملكي بتأليف هذه الشركة بصفتها شركة مصرية مساهمة في ٧ مايو ١٩٣٧ حيث بدأت اعمالها بافتتاح مدارس مصر للطيران التي خرجت عددا وفيرا من المصريين والاجانب كا هيأت قسما لتصليح طائرات الشركة وصيانتها بجانب استعداده لتصليح الطائرات الخصوصية المماوكة للافراد من سكان القطر المصري أو من زواره من البلاد الاخرى فضلا عن قسم آخر لأ يجار الطائرات لمن يرغب في استئجارها لرحلات خاصة في أي وقت والى أي مكان .

وفي اول اغسطس ١٩٣٣ بدأت الشركة تسير خطوطا هوائية منتظمة بين مختلف بلدان القطر المصري وبين مسر وفلسطين . وسنأتي على تفصيل للخطوط المختلفة التي تديرها شركة مصر للطيران حاليا وعدد رحلات كل منها .

وتؤلف قطع اسطول شركة مصر للطيران الذي يعمل في خطوطها الهوائية المنتظمة من طائرات ذات اربعة محركات بها من اثني عشر الى اربعة عشر مقعدا للركاب واخرى ذات محركين تسع من ستة الى ثمانية ركاب. وتتفاوت سرعتها يين ١٣٥ ميلا و ١٤٥ ميلا في الساعة الواحدة . وفي استطاعة الطائرة ذات الاربعة الحركات أن تطير بمحركين فقط اذا استدعت الحالة ذلك كما أنه في استطاعة الطائرات ذات الحركين أن تطير بمحرك واحد في حالة الضرورة . وهذا من غير شك مما يضمن راحة وسلامة ركاب طائرات شركة مصر للطيران .

ولكي نعطي فكرة عامة عن مبلغ جهود هذه الشركة نذكر هنا بعض نتأمج عملها في شتى الفروع التي تعمل لها . ففي سنة ١٩٣٥ بلغ عدد ركاب طائرات خطوطها ٢٠١٦ راكبا وبلغ ما حملته هذه

الطائرات من البريد الجوي ٢٠٢٦ كيلو جراماً وما حملته من البضائع من البضائع من البريد الجوي ١٩٠٩٣٥ كيلو جراماً وما حملته من الأميال ١٩٠٩٣٥ ميلا .

هذا ما يختص بحركة الخطوط الهوائية المنتظمة وأما قسم ايجار الطائرات فقد قامت طائراته في بحر السنة الماضية بمئة وتسع وثلاثين رحلة نقلت فيها اربعمئة وتسعة وثمانين راكبا وقطعت ٤٩،٨١٣ ميلا، منها رحلة الى الحجاز حيث قطعت الطائرة المسافة بين القاهرة وجدة في بضع ساعات في يوم واحد ، وبين جدة والمدينة المنورة الأول مرة في تاريخ الطيران المدني ، في ساعتين أو ساعتين ونصف .

واما مدرسة الطيران التي تديرها الشركة ايضا فقد انضم لعضويتها ثمانية وثلاثون طالباً من مختلف الجنسيات والبلاد . وبلغت الساعات التي طارها طلبتها ١٢٩٥ ساعة و ٢٠ دقيقة وحصل على اجازة الطيران الخصوصية حرف (١) ثمانية عشر طالبا منهم ، كما حصل على اجازة الطيران التجارية حرف (ب) طالبان .

وللشركة ناد بمقرها في الماظة جعل خصيصالراحة اعضائه ومتعتهم، متوفرة فيه اسباب الرفاهية وينزل به ايضا الطيارون الأجانب القادمون للقطر المصري ومن معهم من الركاب، فضلاعن نادي الالعاب الرياضية واعضاؤه من الطلبة والطيارين وموظفي الشركة . ويشمل هذا النادي مختلف الالعاب الرياضية ككرة القدم والتنيس والبنج بونج وسكواش راكت الخ . وقد انضم لعضوية النادي الأول في العام الماضي مئة عضو جديد كما انضم له في الشهر الماضي مئة عضو جديد كما انضم له في الشهر الماضي مئة عضو جديد كما انضم له في الشهر الماضي مئة عضو جديد كما انضم له في الشهر الماضي مئة عضو جديد كما انضم له في الشهر الماضي مئة عضو جديد كما انضم له في الشهر الماضي مئة عضو جديد كما انضم له في الشهر الماضي مئة عضو النادي الأول في العام

وفضلا عن الخطوط الهوائية المحلية التي تديرها الشركة بانتظام بين بلاد القطر المصري المختلفة فقد ربطتها ببلاد فلسطين بخط دولي يعمل يوميا بين القطر بن و يربط البلاد الرئيسية بها عن طريق بورسعيد والرملة جاعلة مطار حيفا المطار النهائي في فلسطين ويمكن

منه مواصلة السفر بسيارات الى بيروت ، ومطار الماظة المحطة النهائية للقاهرة . وقد لوحظ فيوضع جدول مواعيد هذا الخط الفائدة المرجوة منه لرجال الاعمال والتجار ومن إليهم . وقد كانت الدقة والمحافظة على المواعيد المحدودة لقيام ووصول الطائرات بين مصر وفلسطين ، وبالعكس ، موضع حديث واعجاب ركاب طائرات هذا الخط كما اتاحت الشركة فرصة الاتصال السريع بين سكان البلادين بوصولها الى اتفاقية نقل البريد الجوي والبضائع بينهما . ومما هو جدير بالذكر ذلك النظام الذي وضعتة الشركة لنقل ركاب طائرات خطوطها وعفشهم عشرة صباحا الى حيفا بدون مقابل.

بين المدن والمطارات على سياراتها الفخمة المعدة لهذا الغرض بدون مقابل في مواعيدمتفقة مع مواعيدقيام ووصول الطائرات. من ذلك انركاب الطائرات من القدس وتل ايب ويافا يلتقون جميما بسياراتهم من مطار الرملة في موعد واحد ليستقلوا طائرتهم .

ملحوظة — لمناسبة عدم امكان استعمال مطار حيفا قبل شهر ابريل المقبل فأن الركاب لحيفا مع متاعهم ينقلون من مطار الرملة بسيارات الشركة الى محطة اللد حيث يلحقون بقطار الساعة الحادية

بيان الخطوط الهوائية المنتظمة التي تديرها شركة مصر للطيران

١ - خط بين مصر والأسكندرية يسافر ثلاث ممات يوميا ذهابا وايابا وتقطع المسافة في ٥٥ دقيقة ٢ - القاهرة - بورسعيد « مرتين يوميا ذهاباً وايابا وتقطع المسافة في ٥٠ دقيقة

٣ - القاهرة او اسكندرية او بور سعيد الى فلسطين بالله (مطار القدس ويافا وتسل ابيب) ثم الى مرة يوميا ذهابا وايابا تقطع المسافة بين بورسعيد والرملة حيف ا مع مواصلة سيارات منها الى بيروت في ساعة وخمس وعشرين دقيقة .

٤ - الاسكدرية - بورسعيد يسافر مرة يوميا ذهابا وايابا تقطع المسافة في ساعة وربع الساعة

خطوط شركة مصرللطيران

: ه.تيتز _ حيفا _ تلفون ٨٥٨_و. فاست. القدس. تلفون ١٧٥٥ _ليزانوفر. تل ابيب، ٢١٨ ت

من فلسطين الي مصر

رحلة يومية ذهابا وايابا

مع امكان مواصلة السفر في نفس اليوم الى الاسكندرية والصعيد

﴿ شركة مصر للطاران مطار الماظة ــ مصر الجديدة

nan

عجلات الكاوتشوك للسيارات

ارشاد ت فنية بقلم السيدل. لنمر احد اصحاب محل لند وحلبي

كند امس عندما نسافر في السيرات رعبة في السرعة نتوقف غير مرة لعطل يطرأ على مطاط العجل ، اما اليوم ، يوم السيارات ، فقد غدت مجلات المطاط بقسميها الخارجي والداخلي تشغل جزءاً من حياتنا اليومية . فلم نعد نحسب حساباً لها عندما نعزم على السفر ، ولم يعد نخامرنا ، شك في متانتها . والفضل في ذلك يعود لمهندسي السيارات الذين لا يزالون يواصلون جهودهم ويقومون بالتجارب المتنوعة للحصول على احسس انواع المطاط وعلى اصلح المواد التي توضع في تركيبه ، وهذه التجارب تقضي على اصحاب المعامل ان يستخدموا عشرات من السيارات المختلفة الحجم والغرض يجربونها من جهة الحمل والسرعة والطقس وسطح الارض الذي تسير عليه . والمهندسون يشهدون التجارب ويراقبونها وهم في ميدان التجربة ، كالقواد في ساحة الوغي ، مجمعون المعلومات المختلفة ويطلعون على مواطن الضعف ومواضع الخلل . ثم متى عادوا الى مكاتبهم يهملون العمليات السابقة في صنع العجل وينتهجون عمليات جديدة على قاعدة المعلومات الاخيرة التي توصلوا اليها وبكلفة ارخص من

كنا نعتقد قبلا بصعوبة اخراج عبلات من المطاط ذات مناعة لا تؤثر فيها المسامير ولا غيرها من الادوات الحادة التي تخرق غلاف العجل وتنفذ الى داخله . ولكن ظهر اليوم ان عجلات من المطاط كده سهل صنعها . على ان هذا يبعدنا عن العرض الاساسي المامنا وهو الحصول على عجلة مرنة تستوعب الاهتزاز ، غير مولية للحزارة مع العلم ان هذه العجلة هي التي يرتكز عليها وحدها حمل السيارة ، وهي مرجع سرعتها واصل اهتزازها . ويؤيد هذه الحقيقة التطور ألذي حصل في صنع عجل المناطيد فقد غدا ضغط الهو آء للقيراط المربع فيها الذي حصل في صنع عجل المناطيد فقد غدا ضغط الهو آء للقيراط المربع فيها الذي حصل في صنع عجل المناطيد فقد غدا ضغط الهو آء للقيراط المربع فيها الناطيد فقد غدا صنع المورة المقيراط المربع فيها الناطيد فقد غدا صنع المورة المقيراط المربع فيها المناطيد فقد غدا صنع المورة المقيراط المربع فيها المناطية والمورة والمورة والمورة والمورة والمؤرد والمورة والمؤرد والمورة والمؤرد والمربع فيها المناطية والمؤرد والمؤ

من ١٥ الى ٣٥ باوند مدلا من الصغط العالمي في العجل السابقة ولم يدكن يقل عن ٧٥ او ٩٠ باوند للقيراط المربع . وكان الباعث على هذا التعديل منع حفاف العجلة من ان تمس الارض فضغط الهواء في داخل العجلة لا يمنع امتداء الهواء الحار في داخلها وحسب ، بل ان فقدان الليونة في تجويف المطاط يضعف قوة المناعة فيه فينفزر اذا لامس مادة بشدة ولم يكن في الفراغ المدد للهواء فيه ما يكفي لاستيعاب قوة الصدمة . وهذا هو السبب في تكور الحوادث لانفزار عجل المطاط في الماضي ، ذات ضغط الهواء العالمي .

فلكي ننال الفائدة العظمي من عجلة المطاط مجب ان يراعي في صنعها امران مهمان وها ضبط القياس وضبط ضغط الهواء . وتزداد اهميتهما كلما تقل وزن السيارة وتجاوز استعالها الحد الموضوع له . وقد بلغ الاحتياط باصحاب بعض معامل عجل المطاط ان اسسوا مكتب خاصاً قصروا وظيفته على ايفاد اصحاب خبرة لوكالاتهم في الجهات المختلفة لارشاد اصحاب السيارت الى الصنف الصالح لهم من العجل الموافق للحاجة التي يرومون قضاءها . وخصوصاً اذا كانت السيارة من الحجم النكبير المعد لنقل البضائع او الركاب. فترى هؤلاء الحبراء يدرسون اولا تركيب السيارة ثم ينظرون فيمعدل حملها و في الطريق التي تسير عليها . ثم يلتفتون الى المسافة ليروا هل المطلوب ان تقطع مسافة طويلة بلا توقف ، او ان تقف اثناء السير كسيارة الركاب في المدن مثلاً ، ثم يدققون في امر سعة الهواءاللازمة لكل حالة. فلكل صنف من إصنافي السيارات عجل خاص . وقد دل الاختبار على حصول اقتصاد يعتد به من مراعاة تواصي الخبراء واتباعها. وهذا المبدأ في تصنيف الحاجات نتبعه عند انتقاء الاحذية مثلا فما نحتذيه منها للمشي العادي يختلف عن الحذاء المعد للالعاب الرياضية او لتسلق

الجدل. فمراعاة هـذا المبدأ ضرورية 'لا المحافظة فقط على صحة القدم وراحتها، بل للاقتصاد في الانفاق ايضاً.

والتحسن المشاهد اليوم في صنع العجل يكفل استخدامه بحالة حيدة مدة لم نكن لنحلم به 'قبل بضع سنوات ولو كانت حالة الطرق مثامًا اليوم ولكنا لا نفوز بهذا الغرض الا اذا راعينا الدقة في اختيار العجلة الموافقة للخدمة المطلوبة منها. وواضح أن ثقل السيارة أذا تحركت لا يرتكز الاعلى المطاط الملتف على عجلها ، وكل ما تطلبه منا العجلة مقابل هذا الحمل هو تزويدها من حين لاخر بالهواء حتى لا تتجاوز مماسة المطاط لسطح الارض الحد المعين . فاذا قل ضغط الهواء يستوي سطح المطاط وبالتالي بشتد الكس على احفته وهي دقيقة الصنع بقصدان يسهل انعطافها كالزنبرك في حالة حصول صدمة فجائية . فهي لا تستطيع ان تتلقى الثقل كله ولو لوقت قصير . ويجب ان لا يتجاوز انتفاخ المطاط ، من الجهة الاخرى ، الحد المعين له والا تصبح العجلة تدور على حلقة ضيقة من وسطها فيدب اليها التلف عندئذ بسرغة . وكانت تعبئة عجلة المطاط هواءفيالماضي تتم باستعال منفاخ يد فلم يكن الافراط فيها امراً غير عادي . اما اليوم فيسهل تجنب هذا الخطاء بعد وجود منافخ ميكا نيكية،واستعالها يكون دائمًا بموجب تعايمت يتلقاها التجر من صحب المعامل.

قلنا سابقا ان الحرارة تضر بالمطاطوال كتان المبطن به وازديادها ينجم على الخصوص من تجاوز الحد في سرعة السيارة وفي حملها يضاً وقد ثبت ان التلف البركر في السيارة يبدأ حين تسير ٤٠ كيلومتراً في الساعة ومافوق وكلا ازدادت السرعة ازداد الانفاق على المطاط وعلى البنزين ، بقطع النظر عن المخاطر التي تتعرض لها السيارة عندئذ وهناك عدو آخر لعجلة المطاط وهو سو، نظام الفرملة اوسوء

استعالها كان تكبس عليها فجاة ، وتاجر المطاط يرى من الاثار الطويلة السعالها كان تكبس عليها فجاة ، وتاجر المطاط يرى من الاثار الطويلة السوداء على سطح الطريق ان المطاطوان يكن متين الصنع طويل العمر الا ان تجاوز الحد في استعماله يتلفه ويؤدي الى تعويضه ممايناله

من البيع بسبب جودة صنعه. فحزق الفرملة فجاة يولد حرارة شديدة ويتلف سطح المطاط فيصبح كانه قد حك بمبرد . وخصوصا اذا كان سطح الارض صلباً خشناً . وكذللك يكون شان المطاط اذا لم يكن تركيب الفرملة محكما. فاذا كان سطح الارض زلقا يصعب عندئذ ضبطها لوقف حركة السيارة عامابل قد تكسح العجلة الى احد جانبي الطريق مما يؤدي الى ايقاعها في خطر . ويجب الاحتراس من الكبس على الفرملة بقوة على حين فجاة حتى عندحصول انفزار في عجلة المطاط اثناء السير بسرعة شديدة . فالواجب في حالة كهذه تخفيض السرعة بواسطة تخفيف حركة الماكنة . واذا استعمل السائق الفرملة بتعقل، او اذا كان صاحب بصيرة نيرة لايصعب عليه تجنب الضغط على العجل فجاة وخصوصاً اذا علمنا ان تخفيض حركة الماكنة تدريجاً عند تقاطع الطرق او المنعطفات ليسد مسد الفرملة في مواقف كثيرة فتدور العجل عند ثد بسهولة وانتظام كلا خفت حركة السير. والعادة التي يسير عليها البعض في مواصلة السير بسرعة والالنجاءالي الفرملة عند الحاجة تفيد تاجر عجل المطاط طبعاً ، ولكنها تضر بمصلحة السائق ليس من جهة ماينفقه على تجديد المطاط وتقوية الفرملة بل من جهة كونها نذيرة بحصول المخاطر.

والسيارات في حالتها الصالحة الاعتيادية يكون عجلها المؤخر، عرضة للتلف اكثر من العجل المقدم، ولذلك بحسن تبادل المطاط الخارجي من وقت لاخر بان ينقل ما يكون على العجل الموخر الى المقدم، ومقود السيارة الداخلي، من الجهة الاخرى، اذا لم يكن محكم الوضع يسبب لعجل المطاط المقدم تافا سريعاً بوقت قصير جداً. وعود العجل مصنوع بدقة غريبة حتى ان اقل اختلاف في حركته يؤدي المعجل مصنوع بدقة غريبة حتى ان اقل اختلاف في حركته يؤدي المعاط لفقدان المانة.

ومن اشد مايجب الاهتمام به عند السير ان يكون دوس العجل على الارض عند دورانه قويا كانه يربض عليها . ولهذا ترى اصحاب معامل العجل يسجلون شكل التخطيط لسطح عجلة الطاط احتفاظاً

به لانفسهم ، فدوس المطاط على الارض من جهة ، وليونته من جهة اخرى لا يكونان مضبوطين كما يجب ، على فرض وجود طريق صالح الا اذاكانت تعبئة الهواء صحيحة لحد ان لا يحصل من مماسة المطاط للارض دوي اوصوت مز عج . ونجاح بعض المعامل في صنع مطاط متين يعود لتوفقهم الى ايجاد نماذج من التخطيط فائقة ولكن الوقت طبعاً وطول الاستعبال يؤثران عليه وعلى الخر اصنافه . ولذلك لا يعتمد طويلا على المطاط بعد ان يمحي تخطيطه و يصبح سطحه ملساً وخصوصاً مطاط العجل الموخر اذ يحصل عالبا ان يجد السائق امامه بغتة طريقاً مبللا اوزاقا فيلتجي ، حالا الى الفرملة يكبس عليه ليوقف السير في النقطة التي يرى وجوب الوقوف عندها ولكن السيارة عوضاً عن تلبية الطلب تنزلق الى جهة مجهولة كانها تسير على لوح صابون فتنال مايكون مقدراً لها . فالحكمة تقضي على الساق ان يغير المطاط حالا عند ما يمحى عنه البروز النافرة على سطحه .

الطيران المدني

ازدادت المسافة التي تقطعها الطيارات المدنية ٢٠٠٠٠٠ ميل في السنة الماضية فبلغ طول الخطوط التي تطير فوقها الطيارات المدنية في

العالم كله ٢٢٣،١٠٠ ميل . منها ٤١،٣٩٠ ميلا لطيارات بريطانيا العظمى فهي الثانية في العالم من هذه الجهة ، والاولى الولايات المتحدة اذ بلغ طول خطوط الطيارات التابعة لها ٥٠،٨٠٠ ميل .

وقد بلغ عددالطيارات المدنية التابعة لشركات بريطانية ١٠١٧٤ في سنة ١٩٣٣ . ونظرا لاشتداد رغبة الناس في السفر بالطيارات ينتظر ان تتحسن صناعة الطيارات تحسناً كبيراً في الحجم والسرعة وفي توفير اسباب الراحة .

وقد شرعوا اليوم يستعماون الزيت الثقيل وقودا لمحركات الطيارات عوضاً عن البنزين وهو يفضل عليه لرخصه وعدم قابليته للالتهاب فتقل مخاطر الحريق.

وقد اصبح نقل البريد بالطيارات امرا مالوفاً اليوم فبلغ مقدار ما نقلته الطيارات في سنة ١٩٣٤ من بريطانيا العظمى ١٢٢ طساً تشمل نحو ٢٠٠٠،٠٠٠رسالة وطردا، مقابل ٨٥ طنا في سنة ١٩٣٣. اماقيمة البضائع التي نقلت بالطيارات من بريطانيا العظمى فقد بلغت الماقيمة البضائع من الجنيهات في سنة ١٩٣٤.

وفي بريطانيا العظمى محطات مسجلة رسمياً للطيارات ومن ضمنها المائية بلغ عددها تسعين محطة في السنة الماضية مقابل ٨٩ في السنة التي قبلها .

الشفرولير

يقدم الشفروليه طراز ١٩٣٦ مزايا وتحسينات جديدة اهمها:

محرك بصامات في الراس اكثر وفرا فرامل زيتية (هابد روليك) يعتمد عليها جهاز للتبريد محسن بمجهار مائية كامله

طنوس اخوان

القدس يافا حيفا نابلس طبريا عمان

هذا الدليل الواضح

سيارتك

«کودییر)

كاوتشوك «كوديير» اجود اصناف الكاوتشوك المعروفة في العمالم

دليل ذلك شهدة اساتمين من جمع امحاء العمال أن كاوتشوك (:- 1) للوافق لحمع الاحوال الجوية يسير ٤٣ باسنة على ارض عير زنقا اكثر من عيره



هل اعظم من هذا الدليل على شدة دوسه! ! اغلب الناس في العالم يفضل استعمال كوديير

الموزعون

القِدس . يافا - يافا - ي

حيفا . . طبريا

﴾ لند وحلبي صب٥٠ تنفون ١٣١٣ ص ب ٢٦٠ تلفون ٨٤٨ ص ب٤٥ تلفون ٥٥ تعمل مزراحي ص ب ٥٥ تلفون ٥٥

۱۰۰۶ مأمن الله ص ب ۲۰۸۷ تافون ۲۰۰۹

السيارات المصنوعة في بلاد

بلغت صناعة السيارات في بـ لاد الانكايز حـ دا في الشهره والاتقان عالياً كما اثبت ذلك « المعرض التجاري للسيارات» الذي عقد في اولمبيا بلندن ودام افتتاحه من ٧--١٦ تشرين الثاني الماضي. وفي بلاد الانكليز صناعتان للسيارات التجارية احداها لصنع السيارات الخفيفة والمتوسطة ، والاخرى للسيارات الثقيلة الوزن . وتشمل الاولى سيارات فوكسهول Vauxhill وفورد Ford وموريس Morris واوستن Austin وزنكر Singer وهي تعد في مقدمة السيارات الخصوصية متانة واتقاناً . اما الثانية فتشمل ليلاند A.E.C Leyland ودانس Dennis والبيون من السيارات الكبيرة الحجم والثقيلة الوزن وفي السنتين الاخيرتين راينا اصحاب هذه السيارات يعنون في صنع سيارات تسير على الزيت الثقيل. ويظهر من احصاءات السنوات الاخيرة ان سيارات النقل الكبيرة من محمول ٢١/٢ طناً قد تناقص عدد المصنوع منها ١٦٪ اماً سيارات الركاب الـكبيرة والصغيرة فقد زاد المصنوع منها ٣٥ بالمئة . وفيما يلى جدول بما صنع منها في السنوات السبع الاخيرة في البلاد الانكليزية فقط:

العدد	السنة
081990	1979
486444	194.
786174	1941
37730	1944
43777	1944
390311	1948
AY6844	1940

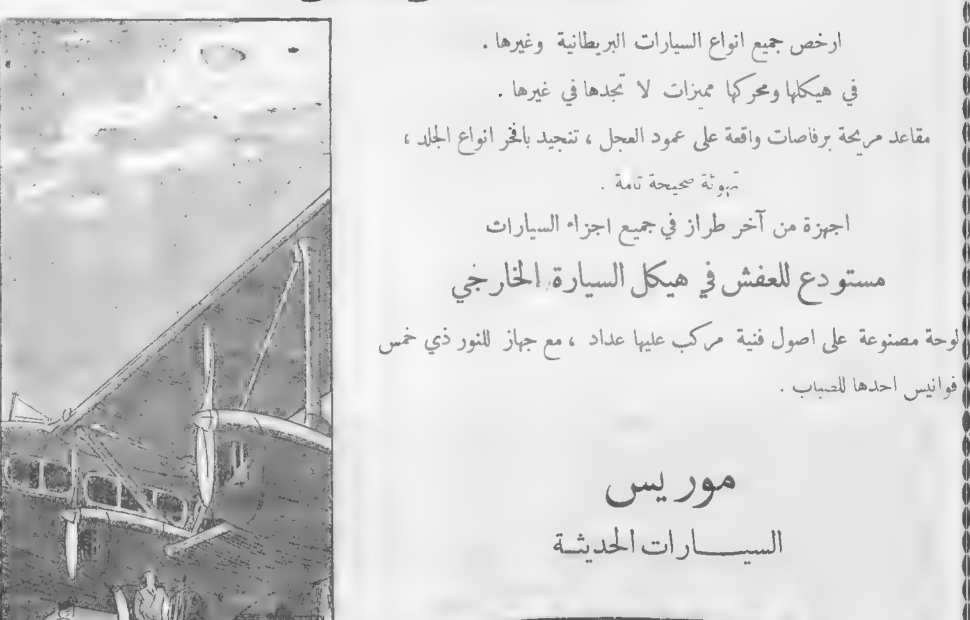
الخارجية فمداها كلن محدوداً تبعاً للقيود والانظمة الدقيقة المفروضةفي اكثر بلاد العالم على وسائل النقل بقصد حماية السكك الحديدية وفي الجدول التالي بيان عدد السيارات الصادرة من بلاد الانكليز اللخارج في السنوات السبع الاخيرة:

لنسبة للصادر العالمي	مجل الصادر ا	السنة
44	٨١٥٦٦	1979
\$40	76077	194.
V4 \	otivo	1941
186.	٧٤٣٠٤	1944
1868	96898	-19mm
1.4	144447	1946
1760	18411	.1940

ونصيب السيارات الثقيلة الوزن من هذا الصادر كان كبيراً جداً اذ اصبحت، بفضل متانة صنعها ذات شهرة ذائعة في بلدان كثيرة حيث الطرق العامة لاتزال بحالة سيئة. وقد تحسنت اسعار هذه السيارت حديثاً خارج الاسواق البريطانية ولاسيما اسواق الداعرك والسويد ومصر وايران . وكان الاقبال فى السنة الاخيرة على السيارات الزراعية عظيما . وقد احرزت سيارات فوردسن Ford-on قصب السبق في الميدان العام .

اما السيارات التي تسير بالزيت الثقيل فالاهتمام بها عظيم جدا في صناعة المحركات الحالية ومستقبلها وقد ابتدأت سيارات الركاب تؤثر على العربات التي تسير بالكهرباء ، على أن استعمال الزيت الثقيل في سيارات الركاب الضخمة بدل البنزين لا يرجح الوصول اليه في الوقت الحاضر . ولا يعلم بعد هل يسهل صنع سيارات «زيت» من الحجم المتوسط والخفيف للنقل بكلفة تنافس كلفة سيارات البنزين. واذا كانت كلفة سيارة الزيت تزيد على سيارة البنزين فسيقتصر استعمالها على الاعمال التي تقتضي قطع مسافات شاسعة في هذا فيما يتعلق بالتجارة الداخلية في البلادالانكليزية، اما التجارة السنة فالزيادة في الثمن تعوض بما يقتصد من الفرق في أن الوقود

MORRIS TWELVE FOUR سیارات موریس





الموزعون :

خنفا

القدس

ص.ب ۲۰۸ - تلفون ۱۲۲۱

. طریق جولیان ص،ب ۳۵--تلفون ۲۱

ص.ب ۹۰۱ — تلفون م

تل ابيب ، ٧٨ طريق يافا - تل ابيب

فریمان وشرکاه اسکاموتور کومبنی

السكك الحديدية في مصر

حصلت تحسينات مهمة في اعمال مصلحة السكك الحديدية في السنتين الاخيرتين ادت الى زيادة في عدد الركاب وفي الايراد معا . وسياسة هذه المصلحة اليوم سياسة توسيع وأعاء ترمي بهما الى هدفين عظيمين : الاول تحسين الحالة الحاضرة والتاني تمهيد السبل لمواصلة هذا التحسين في المستقبل ايضاً . واعظم شاهد على نجاح اعمال هذه المصلحة ان ارباحها زادت ٣٥٥،٥٣٠ جنيها عن السنة المالية للنتهية في نيسان ١٩٣٤ بعد دفع حصة الحكومة البالغة المنتهية في نيسان ١٩٣٤ بعد دفع حصة الحكومة البالغة السنة المالية الاخيرة فوصلت الى ١٨٤،١٤١ جنيها بعد حسم حصة السنة المالية الاخيرة فوصلت الى ١٨٤،١٤١ جنيها بعد حسم حصة

الحكومة ايضا البالعة ١٠٢٧٥٠٠٠ جنيه وثناسا عدعلى هذا النجاح في الدرجة الاولى جودة موسم القطر في سنة ١٩٣٣ وخصبه في سنة ١٩٣٤.

وهذاك دليل آخر على تقده اعمال الصلحة في يتعلق بنقل الركاب وهو ادخال نظام التذكرة المزدوجة الشاملة التنقل السكة الحديدية والاقامة في اللوكندة مع السفر لشواطى، البحر :واضافة قطارات سريعة للاسكندرية والاقصر وتجهيزها بمياه باردة للشرب وغير ذلكمن المحسنات وتوفير اسباب الراحة التي شوقت المصري الى السفر بالقطر .



احدى الطائرات التي اقترح الاستاذ مج عص استعاله في مكافحة حشرة الدو اس في بخيل البصرة لرش الأدوية اللارمة

النقل والمواصلات في العراق

من تقرير الملحق التجاري البريطاني في بفداد

الموانى . للعراق ميناء واحدة وهي البصرة ، ولكن ليس الموانى . للعراق ميناء واحدة وهي البصرة ، ولكن ليس لها شركات ملاحة . وقد برزت ميناءالبصرة وتقدمت تقدما عصرياً في اثناء الحرب العظمى واخذت منذ ذلك العهد تنمو وتتسع تجارتها الى ان وصلت الى حالتها الحاضرة اليوم .

وسائل النقل النهرية : ان اغلب السلع و البضائع الواردة الله البصرة تنقل اليها عن طريق نهر الدجلة . والمراكب تمخر النهر بسهولة حتى بغداد . وفي العراق ثلاث شركات للنقل في مياه الدجلة، اثنتان عراقيتان والثالثة انكليزية . ولعدم وجود سكك حديدية على موازاة النهركان لا بد من الالتجاء الى وسائل للنقل في النهر ولاسيا في مناطق الحبوب الواقعة على ضفتيه .

السكك الحديدية : لا يقل طول الخطوط الحديدية في العراق عن ٧٥١ ميلا وتؤلف ثلاثة خطوط ينفصل احدها عن الآخر . وهناك خط ضيق يصل بغداد بالبصرة على محاذاة نهر الفرات في معظم المسافة .

وقد شلت الحركة التجارية في العراق في سنتي ١٩٣٠ و ١٩٣١ الحد كبير تأثرت به واردات السكك الحديدية . الا ان تخفيض الجور الشحن بعد هذا التاريخ ، مع تحسن حركة نقل الركاب ، وما الدخل على ادارة المواصلات عامة من التعديلات ، ثم تحسن حركة النقل من ناحيتي الصادر والوارد ، كل ذلك ادى الى حصول ارباح يعتد بها في مصلحة الدكة الحديدية في السنوات الاخيرة . واجور الشحن اليوم واجور نقل الركاب زهيدة في جميع مناطق السكة الحديدية لحد ان اخذت تنافس وسائل النقل الاخرى من المراكب والسفن نهراً ، الى السيارات براً .

السيارات: السيارات النقل في العراق وخصوصاً ما يتعلق بالطرق التي تصل العراق بالبلاد المجاورة . فالخط الحديدي في العراق لا يتصل الا بحدود ايران عن طريق خانقين ، من حدود البلاد المجاورة . فالسيارة وحدها هي التي تربط بغداد بحدود سوريا وفلسطين عن طريق الصحراء ، تنقل البضائع والركاب بسرعة فائقة وباجور معتدلة اقل من الاجور التي تتقاضاها الطيارة . وقد بلغ مقدار ما نقلته السيارات في سنة ١٩٣٤ — ١٩٣٥ في سنة نافس نحو ٥٠٠٠٠ طن . وهناك خطالنقليات من بغداد لحيفا اخذ ينافس خط بغداد — بيروت مع ان هذا اقدم من ذاك انشاء واقصر منه مسافة ، وقد زاد مقدار البضائع المنقولة على هذا الخط في سنة لبغداد ، بل نقل المواد الغذائية من العراق لفلسطين .

اما نظام الطرق في داخل العراق فقد تحسن كثيراً حتى بلغ حد الكال في اكثر الجهات ، على ان اكبر العقبات امام تعبيد الطرق في العراق هي عدم وجود المواد الصالحة لرصفها في اكثر انحائه . فإن سهول العراق خالية تماما من الحجارة . ونظر الغلاء كلفة الترفيت لم تزفت الا الطرق العامة المهمة .

الاعداد السابقة

احتفظت ادارة (الاقتصاديات العربية) بعددقليل من مجموعات اغداد المجلة لسنة ١٩٣٥ ليتمكن الذين لم يحصلوا على الاعداد في السابق ان يقتنوها في مكتبتهم. فكل من يود الحصول على المجموعة المذكورة يمكنه مراجعة الادارة.

اهمية الزيت في محرك السيارة

الزيت عنصر هام تتوقف صيانة محرك السيارة الى حد كبير على حسن اختياره ومراعاة الدقة في استعماله فقد تبين ان من ١٤٠لى ٥٠ / من متاعب المحركات يرجع الى استعمال الزيوت التي من نوع غير جيد، او سوء استعمال في عملية التزييت ذاتها وكثير اما يلحق اصحاب السيارات بسيارتهم ضرراً جسيها حين يتهاونون في اختيار نوع الزيت المناسب لمحركات سيارتهم غير مفكرين فيما يطرأعلى تلك المحركات من فساد بسبب عدم اختيار الزيت الملائم للسيارات بالنسبة للجو الذي تعمل فيه حاراً كان او بارداً . يضاف الى ذلك جهلهم بمواعيد تغييره . ولو ان هولاء اولوا هذا الامر مايستحق من عنايتهم لكان لذلك اكبر الاثر في المحافظة على اغلب اجزاء المحرك الداخلية من الاستهلاك السريع وأكبر مساعد للسيارة على الاحتفاظ بقوتها زمنا طويلا ويعتقد كثير من الناس انه كلاكان الزيت كثيفا كان اصلح في تزييت السيارة بينها قد يكون الحال عكس ذلك.

ان اجزاء المحرك التي تحتاج الى تزييتهي اللستونات وشنا برها (جدران السلندرات) و «لقم الكرنك » ولقم الاذرع الواصلة الى اكس البستونات ولقم الكامات .وروافع الصامات . وهناك عدة اجهزة لتزييت هذه الاجزاء تختلف في الصنع والتركيب في سيارة

عنها في اخرى وذلك بالنسبة لتوزيع الزيت الى اجزاء المحرك المتحركة وان كان هناك اختلاف في طريقة توزيع الزيت في بعض السيارات فان طريقة المحافظة عليه وتغييرههي تقريباً واحدةفي جميع السيارات مهما كانت ماركاتها . (عن الاهرام)

مروج افحر السجاير التركية مي

مصنوعة من اجود التبغ التركي

صحمة وجاهة اتقان

الوكبل العمومي: يوسف البينا

قراءة الاعلانات

تزودك بمعلومات وافرةعوس بضائع تحتاج اليها اومحلات تجارية اومؤسسات مالية تود معاملتها.

تجهيزات بوش في سيارتكم تعني الحصول على تأمينكم

تجدوها في جميع المشروعات المختصة بها

هي احسن ما وجد موتوسيكلات ان اس او تسركم كثيراً بخدماتها

الوكلاء العموميون







تلفون ٢٦٢

يافا

صندوق البريد ٣٣٧

القناة الجديدة بين غزة والعقبة

عقدت جريدة « برليز تاغبلات »الالمانية مقالا حول انشاء وقناة بين غزة والعقبة قالت فيه ان هذه القناة ستكون بعيدة عن قناة السويس بمثتي كيلو متر الى الشرق .

ويهم انكاترا ان تكون طريقها الى الهند امينة ولذلك تريد ان تجعلها عن طريق البلاد المنتدب عليها وهي تقصد من ذلك الحط من قيمة قناة السويس ولكن كل من ينظر الى هذا المشروع بعين التفكير برى فيه صعوبات كثيرة ويرى ان تنفيذه شاق جداً.

فما الذي تربحه انكاترا من هذه القناة ؟ ان طريق الهند بواسطة قناة السويس فيه امران يرهبان انكاترا : احدها ان الشركة صاحبة امتياز القناة ليست كلها انكايزية بل ان لفرنسا فيهاحصة وافرة والثاني ان البلاد التي فيها قناة السويس هي مصر ومن حق مصر ان طلب في سنة ١٩٩٦ ملكية القناة فاذا اصبحت مصر غير صديقة لانكاترا فانها تؤثر على المواصلات البريطانية وتجعلها مهددة . ولذلك اصبحت انكاترا ترى لزاما عليها انشاء قناة جديدة وخصوصا أن الجبراء اكدوا وجود منابع نفط غزيرة في فلسطين .

ولكن كم يكلف مشروع هذه القناة ؟ لقد كلف مشروع قناة السويس ١٩ مليون جنيه مع ان الحفر بين بورت سعيد والسويس كان سهلا جدا . اما القناة الجديدة فستقام في ارض صخرية تعلو في بعض الجهات الى ٣٠٠٠متر عن سطح البحر والصعوبة في حفر الارض الصخرية معروفة من ايام قناة بناما واذا ارادو قناة بدون صخور فعليهم ان يحفروا ارضا رملية تعلو في بعض الجهات الى ١٠٠ متر . فعليهم ان يحفروا ارضا رملية تعلو في بعض الجهات الى ١٠٠ متر . في حفر في الفرض من المنتظر ان تعترض الحفر عقبات كما جرى في حفر أملية وليس من المنتظر ان تعترض الحفر عقبات كما جرى في حفر أملية وليس من المنتظر ان تعترض الحفر عقبات كما جرى في حفر أملية بناما التي سهل حفرها وجود البحيرات في الطريق .

اما فلسطين فليس فيها غير وادى غزة وقد كلف حفر قناة جناما نصف مليار دولار .

و قناة فلسطين ستكلف لا اقل من ٥٠٠ مليون جنيه وليس وافر الشكر .

من المنتظر ان يكون مرور البواخر فيها عظيما . نعم ان نكاترا غنية جدا ولكن من الصعب عليها ان تنفق هذ المبلغ على حفر قناة جديدة فاذا امكنها ان تنفق مع مصركانت الكلفة اقل بكثير من هذا المشروع .

صناعة السيارات في الولايات المتحدة وكندا

السنة ١٩٣٤ و ١٩٣٥

1940	3461	النوع سيارات للركاب
٠٠٠٠٠ ٢	7.797	ا سيارات للركاب
٧٥٠،٠٠٠	٥٨٩،٠٠٠	أ تركات
٤ ١ ٥ ٠ ٤ ٠ ٠ ٠	7.110	المجموع

نسبة الزيادة ٥٥ ٪

أعمان السيارات والتراكات

۲،۱۸٦،۵۰۰،۰۰۰	168046461	بالدولار
0 • (• • • (• • •	شوك ٠٠٠٠٠١٢٤	الأطارات (الكاوة
	الامركي	نسبة الانتاج
% YY	%. YI	للاتتاج العالمي
040	ة المصدرة . ٢٥٥٠٠٠٠	السيارات الامرك
% 44	مدير	نسبة الزيادة في التم

قيمة السيارات وقطع

التغيير المصدرة بالدولار ٢٣١،٤٦٠٠٠٠ ٢٣٩٤

الى حضرات المشتركين

ترجو ادارة الاقتصاديات العربية من حضرات المشتركين الذين لم يسددوا بدلات الاشتراك ان يتفضلوا بارسال القيمة حوالة بريدية او شكا على احد البنوك او نقدا لمعتمدي هذه المجلة لقاء ايصال من ايصالات شركة المطبوعات العربية ، ولحضراتهم وافر الشكر .

اجور ركاب الدرجة الثالثة في السكك الحديدية مقدرة بالعملة المصرية

في انكاترا — ٣٨٠ مليماً عن كل ١٠٠ كياو متر و٥٥٥ مليماً عن كل ٢٠٠ كياو متر وجنيه و١٣٥ مليماً عن كل ٣٠٠ كياو متر وجنيه و٥٠٥ كياو متر وجنيه و٥٠٥ كياو متر .

في سويسرا - ٢٩٠ مليماً بالقطار العادي و٢٥٠ مليماً بالسريع عن كل ١٠٠ كيلو متر و٨٠٥ مليماً بالعادي و٢٥٥ مليماً بالسريع عن كل ٢٠٠ كيلو متر و٢٩٥ مليماً بالعادي و٧٧٥ مليماً بالسريع عن كل ٣٠٠ كيلو متر و٢٠٥ مليماً بالعادي و٣٠٠ كيلو متر .

في ايطاليا - ٢٠٠ مليم عن كل ١٠٠ كيلو متر و٣٩٠ مليماً عن كل ٢٠٠ كيلو متر و٩١٥ مليماً عن كل ٢٠٠ كيلو متر و٩١٥ مليماً عن كل ٢٠٠ كيلو متر و٩١٥ مليماً عن كل ٢٠٠ كيلو متر و٥١٠ مليماً عن كل ٥٠٠ كيلو متر .

في المانيا — ١٨ مليماً بالعادي و ٢٠٠ مليماً بالسريع عن كل ١٠٠ كيلو متر و ٥٥٠ مليماً بالعادي و ٤٩٥ مليماً بالسريع عن كل ٢٠٠ كيلو متر و ٥٤٠ مليماً بالعادي و ٧٢٥ مليماً بالسريع عن كل ٣٠٠ كيلو متر و ٨٨٥ مليماً بالعادي و جنيه و ١٢٠ مليماً بالسريع عن كل ٥٠٠ كيلو متر و ٨٨٥ مليماً بالعادي و جنيه و ١٢٠ مليماً بالسريع

في مصر — ١٦٠ مليماً عن كل ١٠٠ كياو متر ، و٢٩٠ مليماً عن كل ٢٠٠ كياو متر ، و٣٠٠ كياو متر ، و٥٤٥ مليماً عن كل ٣٠٠ كياو متر ، و٥٤٥ مليماً عن كل ٥٠٠ كياو متر .

مجلة الاقتصاديات العربية

نزودكم بالا بحاث والمعلومات الصناعية والزراعية التجارية والهالية في الاقطار العربية خاصة والعالم عامة. احفظوا اعدادها للرجوع اليها عند الحاجة

بنك باركليز

(للممتلكات البريطانية المستقلة والمستعمرات والخارج)

بنك حكومة فلسطين

وكلاء لجنة النقل الفلسطيني

عكا ، غزة ، هادارها كرمل . حيفا ، الخليل ، يافا ، القدس ، نابلس ، الناصرة ، رامات كان ، تل ابيب

المندمج لباركليز بنك محدود الضمان عجموع واردات باركليز تتجاوز

مبلغ ٠٠٠٠٠٠٠ جنيه انكليزي

تنظيم السكك الحديدية بفلسطين

فيها يلي بيان موجز عن التواصي المندرجة في التقارير الثلاثة عن تحسين وتنظيم مصلحة السكك الحديدية التي قدمها كل من السير فلبكس ول والمستر جنكن جونز والسير لورنس هاسلي (بالنيابة عن الساده برايس واتر هاوس وشركاهم المحاسبين القانونيين) والتي نشرت حديثا .

اوصى السيرفليكس بول ببناء خطجديد من يافاالى «ماجديل» بالقرب من جلجولية لتحسين طرق المواصلات بين حيفاويافا وللحياولة دون التأخيرات في اللدوقدرت نفقات هذاالمشروع بمبلغ ٥٠٤٠٠٠ جنيه فلسطيني ،

انعم المندوب السامي النظر كثيرا في هذا الاقتراح وتوصل الى هذا المشروع ليس له مبرر في الوقت الحاضر فاموال الحكومة الموجودة سبق استغلالها للانفاق على امور ذات اهمية مستعجلة من التي عكن ان تعطي دخلاكالتحسينات في مينائي يافا وحيفاحسب التواصي التي وردت في تقرير المستر جنكن جونز والسير لورنس هسلي التي ودرت نفقاتها جميعا بمبلغ ٥٠٠،٠٠٠ في والتي لا يمكن تأخيرها وزيادة على ذلك فان الدخل المنتظر من مثل مشروع السكة الحديدية هذا لن يكون كافيا ، فضلا على ان الحكومة قد نصحت بانه يمكن التغلب بصورة موقتة على التأخيرات والصعوبات في محطة الله بانشاء خط المول تحويلي يصل خط الله بي يافا وخط الله بانشاء خط أصافي تحويلي يصل خط الله بي يافا وخط الله بالمية القادمة والتواصي الاخرى التي قدمها المسير فليكس بول تعلق بانشاء والتواصي الاخرى التي قدمها المسير فليكس بول تعلق بانشاء والتواصي الاخرى التي قدمها المسير فليكس بول تعلق بانشاء والتواصي الاخرى التي قدمها المسير فليكس بول تعلق المخالية والتوامي الاخرى التي قدمها المسير فليكس بول تعلق المخالية المادية المحلة مشتركة للركاب بين تل ابيب و يافا واعادة بناء محطة بافا الحالية المخالية المحلة مشتركة للركاب بين تل ابيب و يافا واعادة بناء محطة بافا الحالية المحلة مشتركة للركاب بين تل ابيب و يافا واعادة بناء محطة بافا الحالية المحلة مشتركة للركاب بين تل ابيب و يافا واعادة بناء محطة بافا الحالية

ومحطة تل ابيب بحيث تصبحان صالحتين لحركة نقــل البضائع ،

وتمديد خط سكة الحديد من يافا الى الميناء .

وقد شعر نخامته انه لا يمكنه الموافقة على هذا الاقتراح. فاذا سمحت الظروف المالية في المستقبل القريب فستوسع محطة يافا الحالية لحركة البضائع وستحول محطة الركاب في تل ابيب الى محطة للبضائع وتبنى محطة جديدة للركاب.

وقد وضع خط للتجربة بين محطة يافا والميناء بمحاذاة طريق تستعمل لحركة المرور العادية لاختبار تأثير مثل هذا الخط على الطريق التي سيمر فيها وعلى العارات التي يمر بجوارها. ولا تزال نتائج هذه التجربة قيد البحث.

حوى تقرير المستر جنكن جونز التواصي الاساسية التالية:

۱ - استرا، ما كنات وعرات اضافية واقتنا، مراجل جديدة الماكنات الحالية وتحويل خمس ماكنات من نوع (بلدوين) الى نوع (تانك).

لقد سبق ان ووفق على شراء الماكنات والعربات والمواد التي تقتضيها الضرورة الماسة . اما بما يختص باقتناء آلات اقوى من الآلات الحالية فسينظر فيه حسب ما تتطلبه الزيادة في تصدير الأنماز الحضية عن طريق حيفا . وقد اقترح شراء ست عربات للركاب من الدرجة الثالثة في الحال ، والمأمول ان يرصد المبلغ الكافي في مشروع ميزانية سنة ٢٧/١٩٣٣ لشراء ١٥٠ عربة شحن مقفلة .

ب -- تجهيز مقصات اضافية (محلات لمرور القطارات) لتسهيل حركة النقل المتزايدة ، فأنشىء مقص يستعمل الان بين طولكرم والخفيرة ، اما المقصات الاخرى فسينظر فيها بموجب نمو حركة النقل .

ج — تحويل الخط الضيق في ميناء حيفا الى خط عريض، واعادة تنظيم حركة النقل في ميناء حيفا . فصودق على مشروع التحويل وبوشر في عمله ، وقد اتخذت الاجراءات لتحسين وسائل النقل .

د — انشاء محطة جديدة في غزة بالقرب من المدينة . وقد رؤي لاسباب هندسية انه ليس من المستحسن تغيير الموقع ، غير ان الحكومة تنظرالان في امرتحسين الطريق بين المحطة والمدينة وانشاء الماكن انسب على الموقع الحالي .

ه -- تسهيلات اضافية في محطة راس العين ، سيرصد لهــا المبلغ الضروري في مشروع ميزانية سنة ٢٧/١٩٣٦ .

و — اعادة فتح خط نابلس — العفولة على سبيل التجربة . وسينظر في هذا الامر بعد البحث في احتمال الحصول على حركة للنقل باسعار معتدلة .

ز — زيادة عدد الموظفين . وقد عين لمدة معينة المسترم . أ . اولدهام من سكك حديد لندن ونورث ايست ، كمدير تجاري وقرر المندوب السامي رصد المبالغ الضررية لتعيين موظفين مصنفين في رئاسة سكة الحديد وفي المكاتب المركزية في الله وحيفا .

ح - تنظيم شحن الأعار الحضية .

ط — زيادة صلاحية المدير العام في تشغيل موظفين بصورة موقتة وزيادة العال. فووفق مبدئيا على ذلك.

ى — زيادة الرسوم للفروضة على البرتقال .

قرر نخامة المندوب السامي ان يعاد النظر في هذا الاقتراح في موسم ٣٧/١٩٣٦ على ضؤ التعديل العام في اجورالشحنالذي يجريه المدير التجاري الجديد .

ك - اجور عنابر البرتقال: قرر المندوب السامي ابقاء الترتيب الحالي اي استيفاء رسم مستقل بمناسبة التسهيلات التي تقوم بها سكة الحديد لجميع البرتقال ما عدا البرتقال الذي يشحن

من عنابر خاصة . وهنالك عدد آخر من التواصي يتعلق بالتنظيم الداخلي، وجدول مسيرالقطارات ، والاحصائيات . والرسوم، وقد قبل المندوب السامي بعضها ووافق على البعض الاخر بصورة مبدئية . اما تواصي السادة برايس واترهاوس وشركاهم فهي تحت النظر . غير انه يؤمل زيادة عن تخصيص متاخرات الصيانة والتجديدات التي تقرب تكاليفها من ٥٠٠٠٠٠ ج . ف رصد مبلغ ٧٤،٠٠٠ ج . ف . في ميزانية ٣٧/١٩٣٦ لصندوق تجديدات السكنك الحديدية وتعيين في ميزانية ٢٧/١٩٣٦ لصندوق تجديدات السكنك الحديدية وتعيين ستة موظفين اضافيين في فرع مخازن في دائرة رئيس المحاسبين وتعيين ستة موظفين اضافيين في فرع مخازن السكنك الحديدية .

وسائل النقل في المانيا

تأتي المانيا بعد انكاترا والولايات المتحدة من حيث عدد السيارات والدراجات النارية . ومع ذلك فان الاحصآء يدل على ان فيها ١،١٠٠،٠٠٠ سيارة ركابو ٢٥١،٠٠٠ سيارة نقل كبيرة ومع دراجة نارية يقابلها في العام الماضي ١،١٠٠٠ سيارة للركاب و ١٧٤،٠٠٠ سيارة نقل (لوري) ونحو ١٠٠٠٠ دراجة نارية . ويلاحظ ان الزيادة في وسائل النقل مطردة بنسبة واسعة . السيارات في سورية ولبنان

تدل الاحصاء آت الرسمية ان عدد السيارات في البلاد السورية واللبنانية في السنة الحالية قد بلغ ما يأتي :

السيارات الخاصة	السيارات العامة	
14/41	96/19	في لبنان
16874	4/7/3	» سورية
٧١	16.4.	» لوآء الاسكندرونة
YV ·	7/3	» جبل الدروز
44	***	» بلاد العلويين
44841	176414	المجموع

مراكز تصفية النفط في العالم

كان الاتجاه في صناعة النفط حتى اليوم يميل نحو التجمع في مركز واحدبالنظر لان وجود تصفية النفط الحام بجانب المنابع ارخص بكثير من عملية نقله الى مراكز الاستهلاك وتصفيته هناك. الا ان عدداً من البلدان قد حاد تحديثاً غن اتباع هذه الخطة اما بسبب غو فكرة الاستقلال الاقتصادي واما لاسباب حربية إخرى فصار البعض منها يستورد كميات كبيرة عما يحتاج اليه من النفط خاما ويضعه بعيداً عن آباره وقام البعض الاخر يستخرج الوقود والفحم الحجرى والفحم المعدني تحت حماية الحواجز الجركية العالية .

وقد اعتادت المملكة المتحدة دائماً استيراد ما تحتاج اليه من النفط صافياً حتى هبطت نسبة استهلاك النفط المصفي في داخل البلاد معازدياد الكية المستهلكة من٣٢،٦ في سنة ١٩٢٩ الى داخل البلاد معازدياد الكية المستهلكة من٣٢،٦ في هذه البلاد تشمل معمل الشركة البريطانية الايرانية للنفط في لاندرسي وتبلع قوة انتاجه معمل الشركة البريطانية ومعمل شركة شل الهولندية الملكية في شيلها فن ويبلغ انتاجه السنوي ١٩٠٠،٠٠٠ طن. واذ ااستثنينا شركة الزيوت الاسكتلندية فلا يبقى عمة شركة مهمة سوى الشركة المعروفة باسم لندن وثايمس هافن ألتي تنتج ٧٥٠ ألف طن في السنة .

لكرف التطورات الحديثة في القارة الاوربية من حيث تصفية النفط داخل البلاد كانت اعم اثراً منها في الملكه المتحدة فالروح الوطنية والرغبة لتخفيف وطاة العطالة دعت الى انشاء معامل تصفية النفط في داخل البلدان التي كانت تستورد جبيع ما تختاج أليه منه صافياً وقد لعبت عوامل الدفاع الوطني دوراً مهما لدعم هذه السياسة. وكانت فرنسا ، التي تنحصر صناعة التصفية فيها بضواحي مرسيليا والهافر وروان ، السابقة في هذا المضار . ففي ١٩٣٠ لم يزد محصول

النفط الافرنسي على ٥٠٠ الف طن بالسنة . اما في سنة ١٩٣٧ فقد زادت الكمية ١٩٠٠٠٠٠٠ طن وبلغت كمية المصفى منه ٧٧٠ الف طن وفي عام ١٩٣٤ انتجت معامل التصفية الفرنسية مايزيد على الف طن وفي عام ١٩٣٤ انتجت معامل التصفية الفرنسية مايزيد على حاجة الاسواق الاهلية وكانت هذه الزيادة الملحوظة نتيجة لانشاء ستة عشر معملا جديداً للتصفية وبها يصل مجموع الإنتاج الى نحو ٥٠٠٠٠٠٠٠ طن ومما يلاحظ ان معامل التصفية الفرنسية تستورد ثلثى حاصلات شركة النفط العراقية الخام . وحتى تحتفط شركات النفط العولية باسواقها فرنسا . وعلك كل من شركات شل المولندية الملكية وشركة النفط البريطانية الايرانية معملين للتصفية بواسطة شركات افرنسية تابعة البريطانية الايرانية معملين للتصفية بواسطة شركات افرنسية تابعة مصالح مهمة فيها .

اما المانيا فقد خطت بعزم نحو الامام لتقلل من اعتادها على المصادر الخارجية بتشجيعها استثمار مصادر النفط في بلادها واستخراج الوقود من الفحم الحجري والمعدي بالطريقة المدروجينية وخلافها وفي المانيا كيات كبيرة من الفحم المعدي الذي تصلح له الطريقة الهدروجينية اكثر من انواع الفحم الاخرى وعلاوة على ذلك فقد جرت عدة محاولات في المانيا وغيرهامن البلدان الاوربية لاستبدال بنزين السيارات المستورد ببنزين مصنوع في داخل البلاد وزاد بنزين السيارات المستورد ببنزين مصنوع في داخل البلاد وزاد أستهلاك الاخير من على الف طن في سنة ١٩٣١ الله طن المستورد بنزين مصنوع في داخل البلاد وزاد أستهلاك الاحير من على فداحة كلفة الانتاج ستضع حدا لمواصلة هذه المعليات وقد يكون لهذه الزيادة في عدد معامل التصفية للنفط في المستوردة تاثير كبير في الاسواق الدولية للنفط في المستقبل البلدان المستوردة تاثير كبير في الاسواق الدولية للنفط في المستقبل البلدان المستوردة تاثير كبير في الاسواق الدولية للنفط في المستقبل البلدان المستوردة تاثير كبير في الاسواق الدولية للنفط في المستقبل المستوردة تاثير كبير في الاسواق الدولية للنفط في المستقبل المولية للنفط في المستقبل المهليات و المهليات المهليات المهليات المستقبل المستقبل المهليات المهلي

ثم انه لا يرجى ان يكون الانساع الهائل ي معامل التصفية في العالم نفع كبير لصناعة النفط الجالا بل قد يؤدي لرفع اسعار النفط المكرر ويحرم المستهلك من فوائد الانتاج الكبيرة وهذا مع العلم بان العامل الرئيسي الذي يتحكم بالاسعارهو نظام الضرائب في اغلب البادان وعلاوة على ذلك فانشاء معامل التصفية بدون التأكد من الحصول على النفط الخام قد يؤدي للمضاربة بين تلك المعامل وبالتالي الى ارتفاع اسعار النفط الخام وثما ينذر بمستقبل مظاهو ان النتائج المائية الحضرة لمعامل التصفية الافرنسية الصغيرة لم تكن جيدة وكان رصيد حساب البعض الاخر خسارة كبيرة و وسيزداد موقف هذه الشركات المالي سوءاً اذا قامت صعوبة ما في المستقبل تعرقل الحصول على الكيات المالي الكافية من النفط الخام نظرا لموقف الشركات الكبيرة الموحدة .

﴿ كوين ماري

يظهر ان الاحتفال با مزال الباخرة العظمية «كوين ماري »

التي تنشئها شركة (كونارد لاين) الى البحر اصبح قريباً فقد قرانا في الصحف ان اولى سفرات هذه المدينة العائمة قد حدد لهااليوم السابع والعشرين من شهر مايو ١٩٣٦ حيث تغادر سوتمبتن الى نيويورك ويعمل الان في أكال معدات هذه الباخرة وتأثيثها وتزبينها نحو البحري على ضفة نهر «كلايد».

مطارات لولبية للطيارات

يفكو احد رجال الاختراع بانشاء مطارات لولبية الشكل تبنى على هيئة إيراج شاهقة يكون سطحها العلوي اعرض من قاعدتها تتدرج في السعة من اسفلها الى اعلاها . وسيطلي سطح المطار بلون ناصع البياض لينير السبيل الى الطأرات فتهبط اليه سالكة اتجاها لولبياً حتى تصل بركابها الى الارض بسلام.

ويستطاع حينئذ اقامة هذا النوع من المطارات وسط المدن وفي الاماكن المسكتظة بالسكان دون ازعاج احد من المارين في الطرق والشوارع.



﴿ طَائرة المانية تستعمل لمكافحة آفات الزراعة ﴾

مقتطفات

الطيارات تجعل الشرق والغرب جيرانا مراكب الهواء كمراكب الماء ستكون هائلة في الضخامة والسرعة

ان ما اقدم عليه الطيارون الاميركيون مؤخرا من قطع المسافات السحيقة فوق الاوقيانوسين وما عقدت شركة الطيران الاميركية من النية على القيام به من انشاء خط هوأى يبلغ في الطول تسعة آلاف ميل بحيث يصل الى شواطىء اسيا يدل بجلاء ووضوح على اننا في بداية عهد جديد في التحليق البعيد المسافة .

ولقد اعتقد كثيرون عند اول ظهور الطيارات ان قطع الاوقيانوس ، او مثل مساحته برا امر غير ممكن ولكن التجارب العديدة والمغامرات التي قيل عنها انها ضرب من الجنون وما بذل في سبيل اتقان الالات من الجهد والمال قد جعل غير المكن ممكنا كا جعل ما لم يكن يحلم به احد كالراديو واللاسلكي وغيرهمامن عجائب هذا الزمان .

حلق الطيارون فوق الاوقيانوس مرارا واصبح الشرق بتجارته التي تبلغ في اوقات الاعتدال ثمانية ملايين دولار أو اكثر من جيران اميركا فاجتازت الطيارات المسافة التي بينه وبين سان فرنسيسكو بخمسة ايم بدلا من ثلاثة اسابيع . واليوم يقول ارباب هذا الفن ان المدة هذه ستتذقص الى ثلاثة ايام وان المركب الهوائي الجديد البالغ درجات الاتقان سوف يخترق طبقات الهواء على معدل مبلين ونصف ميل في الدقيقة فاذا شاء الاسراع جمل المعدل ثلاثة اميال في الدقيقة فاذا شاء الاسراع جمل المعدل ثلاثة اميال في الدقيقة .

ويكون ثقل هذا المركب الجويكما يقول الحبراء خمسة وعشرين طنا ونصف الطن تسيره اربعة محركات لها قوة ٣٢٠٠ حصان فترفع هذا الثقل ومايضاف اليه من المشحونات الى علو اربعة اميال . يجعلون

طول جناحيه ١٣٠ قدما اي آكثر من طوله البالغ ٩٠ قدما وعرضه ١٦ قدما بحيث تكون قاعة الركاب فيه بهذا العرض وبطول ١٦ قدما تقسم الى مجالس لثانية عشر من الركاب وهناك فسحة للفرش والملابس والاطعمة والموائد والصحون وما يتبعها وغرف لنزع وارتداء الملابس للرجال والنساء واجران للغسيسل ولحاجات الركاب الاخرى ولامتعتهم .

ولا حاجة الى القول ان فن بناء الطيارات التي من هذا الطراز لم يترك مقدار قدم يذهب ضياعا . ومثل هذه الطيارة يحمل من ركاب النهار فقط ، ستة وثلاثين شخصا وتكون اسباب راحتهم من كل وجه متوافرة الى حد لم يكن ممكنا في الماضي في السفر الهوائي . وتكون مخادع الركاب معتدلة الهواء بواسطة الات تجعل البرودة والحرارة فيها كما تتطلبه الشروط الصحية . وجدران الطيارة مبنية على مثال يحول دون تخديش الاذان يالاصوات المختلفة كما هي الحال في الطيارات العادية .

وما يكون مائدة في النهار يصير في الليل اربعة اجران للاغتسال تعلوها مرآتان من الفولاذ المصقول الذي هو اخف كثيرا من الزجاج وعند ما لا تدعو حاجة الى المرآتين فانها تنطويان و تختفيان عن العيان وفي الواقع أن مثل هذا للركب الهوائي المعدود من عجائب مراكب الهواء بلقابلة مع الطيارات القديمة ، لا يعد في نظر بناة الطبارات شيئا مدهشا أو مستغربا ، الا من حيث النتيجة الحاصلة منه وهي أنه قد حل مشكلا صعبا هو مشكل التحليق الطويل المسافة المستعرب ولن يكتفي مهندسو الطيارات بهذا ولا يقفوا عند هذا الحد من ابتناء الطيارات الكبيرة الحجم خصوصا وانهم لا يجدون

اقل صعوبة في ذلك لا من حيث الالات ولا من جهة التسيير ولا يعوقهم شيء عما هو في النية من هذا القبيل الا عدم اقبال الجهور على استخدام هذه المراكب والانتفاع بها ووجود المال اللازم لها. والدلائل في هذا الحين كثيرة كما تقول شركة الطيارات الاميركية فهي قد حصلت على توصيات من اناس كثار العدد على امكنة لهم ولما يريدون شحنه في طياراتها الجديدة الكبيرة الحجم قبل اكتمالها مما يدل بوضوح على ان الطلب سيرغم الشركة على ابتناء طيارات اعظم حجا واكثر سرعة والمارات اعظم حجا واكثر سرعة والمارات اعظم حجا واكثر سرعة والمارات العلم حجا واكثر سرعة والمارات المارات ال

و يقول أحد الخبراء ان « طيارة الباسفيكي » البالغة من الثقل من الريت رحل والمتاهبة للسفر الطويل المسافة ، يكفيها غالون واحد من الزيت لكل ميل و بعبارة اخرى ان ستة ارطال من الوقود فقط تتكفل بتسيير ٥١،٠٠٠ رطل من الثقل ميلا واحداً . وهذا في رايه من اجل ما بلغه الناس في تاريخ السفر الجوي وهو ليس النهاية بل البداية التي سيتلوها تقدم مدهش في مراكب الهواء عاجلا او البداية التي سيتلوها تقدم مدهش في مراكب الهواء عاجلا او المعروفة ويكون السفر والشحن في الهواء اقل نفقة من الوسائل الاخرى المعروفة ويكون عليه المعول في مقبل الايام .

(عن الاهرام)

قناة السويس

تعد قناة السويس من اعظم الاقنية في العالموهي تمتد من البحر المتوسط الى البحر الاحمر، ويبلغ طولها من بورت سعيد الى بورت توفيق عند السويس ٨٧ ميلا، منها ٢١ ميلا تقريباً بحيرات، اما عق القناة فمعدله نحو ٣٠ قدماً، وعرض القناة في اضيق جهاتها لا يقل عن ٢٠٠ قدم، والوقت الذي تستغرقه السفن عادة في اجتيازها ١٥ ساعة ٠

ويعود تاريخ هذه القناة الى سنة ١٧٩٨ عندما جرد نابليون على مضر حملته المشهورة ، ولكن الامتياز بانشائها اعطي في ٣٠ وشرين الثاني سنة ١٨٥٤ في عهدالخديوي سعيد باشا ، باسم المهندس

الفرنساوي فرديناند دي ليسبس، وهو لمدة ٩٩ سنة تبتدى. من تاريخ افتتاح القناة للسفن .

وقد تالفت شركة للقيام بهذاللشر وعالعظيم براسال ٢٠٠٠،٠٠٠ ليرة الدكايزية مقسمة الى ٢٠٠٠،٠٠٠ سهم بقيمة ٢٠ ليرة للسهم الواحد . على ان الاسهم لم ترج كاكان منتظراً ، وقد قام في وجه المشروع عدا ذلك صعوبات شتى فنية وسياسية ، وكاد يقضى عليه لو لم يتوله سعيد باشا نفسه بحكمته فاشترى ما بقي من اسهمه وقد بلغت ١٧٧،٦٤٢ سهها .

وبعد وفاة سعيد باشا في سنة ١٨٦٣ حصلت بين الشركة وبينخلفه اسماعيل باشا منازعات شديدة تتعلق بتزويد الشركة بالعمال اللازمين وبغير ذلك من الحقوق التي انتزعها الحديوي من الشركة بعد ان كانت تتمتع بها في زمن سلفه . وقد ادت هذه المنازعات الى تغريم الحكومة المصرية بدفع عدة ملايين من الجنيهات للشركة في سنة ١٨٦٤.

وقد فتحت القناة رسميا في ١٧ تشرين الثــاني من سنة ١٨٦٩ و بلغت نفقات انشائها ١٧٠٠٠٠٠٠٠ جنيه .

وحصل في سنة ۱۸۷۳ ان باع اسماعيل باشا اسهمه الى الحكومة الانكليزية بمبلغ ٤٥٠٠،٠٠٠ جنيه . وفي سنة ١٨٧٦ انضم الى هيئة ادارة القناة اعضاء من الانكليز .

والهيئة الادارية للقناة تضم ٣٣ عضواً منهم عشرة من الانكليز وثلاثة يمثلون الحكومة الانكليزية وسبعة عن اسحاب المصالح من ارباب شركات الملاحة.

شركات بريطانية تطلب وكلا لها في فلسطين

- 1. R. Richards & Co., Old Barge House, Upper Ground, London S. E. 1.- Pump and Well-Boring Tool Manufacturers. طلبات وادوات لحفر الآبار
- 2. World-Transport Agency Ltd., Transport House. 21 Great Tower Str. London EC.3 Shipping, Forwarding and Customs Clearing.

توفر اسباب الراحة في الطائرات

نشرت (الديلي ميل) فصلا عن تقدم الطيران في انكلترا جاء

لم يكن لبريطانيا منذ ستعشرة سنةالاالخط الجوي الذي يصل لندن بباريس فاصبحت اليوم عملك ٢٠،٠٠٠ ميل تقطعها الطأئرات بانتظام حاملة البريد والمسافرين من انكلترا الى مصر وافريقا ،والهند واستراليا وغيرها من البلدان .

واذا علمنا ان مجموع الخطوط الجوية المنظمة في العالم لايزيد عن ٢٠٠،٠٠٠ ميل ظهر لنا التقدم الذي احرزته بريطانيا في هذا النوع من وسائل المواصلات ولقد كانت الطائرات الانكليزية في عام ١٩١٩ لاتقل الواحدة منها اكثر من ثلاثة اشخاص بما فيهم ربانها ولاتقطع في الساعة سوى ٨٠ ميلا، ولا تزيد قوة محركها عن ٣٦٠ حصانا في الساعة سوى ٨٠ ميلا، ولا تزيد قوة محركها عن ٣٦٠ حصانا الدرجة الاولى في القطارات الحديدية وعربات (بولمان) وتحمل ٣٤ الدرجة الاولى في القطارات الحديدية وعربات (بولمان) وتحمل ٣٤ راكباً ينهم اربعة من الطيارين وتسير بقوة ٢٠٠٠ حصان فما فوق المدافئلا عما فيها من المطاعم وغرف النوم وغير ذلك من اسباب الماحة .

ويقوم من لندن يومياً أكثر من ٢٠٠ طائرة تحمل المثات من السافرين وقد تبلغ السرعة ١٧٠ ميلا في الساعة بحيث يستطيع المسافران يتناول طعام الصباح في لندن، والغذاء في بودابست او برندزي والعشاء في مصر او نحوها .

وفي وسع المسافرمن لندن ان يمر بنحو ٧٥ مدينة في اليوم الواحد بالطيارة وان يطوف اورباكلها اذا قطعت الطائرة ٢٠٠٠٠٠ ميا !

انتشار التلفون في السويد

تدل الاحصاآت الرسمية على ان عدد المشتركين بالتلفون في السويد قد زاد زيادة لا مثيل لها حتى اصبح لكل ١٠٠٠ نفس من سكانها ١٠٣ اجهزة تلفونية اي اكثر من جهاز واحد لكل

عشرة انفس . وقد بلغت هذه الزيادة في سنة ١٩٣٥ نحو ٢٨،٠٠٠ جهاز وهذا أكبر رقم قياسي عرفته السويد منذ سنة ١٩٣٠ اذكانت الزيادة ٢٧،١٤٣ جهازًا٠

وهاك أكثر الدول استعالا للتلفون حسب مراتبها: الولايات المتحدة الاميركية، فكندا، فالدنمرك، فنيوزيلندة، فالسويد، فسويسرة، فالنروج.

تسجيل شركات

اسعد وهندية : وهي مؤلفة من السيدين ابراهيم عمر هندية (القدس) وصديق انطونيوس اسعد (يافا) لتجارة الملبوسات ولوازم الزينة على اختلاف اصنافها . وقد خول السيد صديق اسعد بالتوقيع عن الشركة :

الشركات الانكليزية الفلسطينية للاسفلت والعقد والتبليط: لاصحابها السادة ولفريد مروم، وانطون دى سيمنى وعما نوئيل مروم (القدس) وهي تعنى بفرش الاسطحة بالأسفلت وانشاء الطرق ومقاولات اشغال عمومية. ويقوم بالتوقيع عن الشركة السيد ولفريد مروم.

شركة نقولا ومنطورة حبش: وهي مؤلفة من السيدين منطورة ونقولا حبش (القدس) للاتجار بالبقالة والعمولة ويوقع عن الشركة السيد منطورة حبش .

سورية ولبنان

ايراد السكك الحديدية

جاً ، في تقرير مصلحة سكة حديد الشام — حماة وفروعها ان صافي ايراداتها عن سنة ١٩٣٥ الماضية ، قد بلغ ٢٢،٢٥٦،٦٩٥ فر نكا. وقد نقل على خطوط السكة المذكورة خلال ذلك العام . ٥٣٩٤٣٥ راكباً ومن البضائع ما زنته ١٠٨٠٠٥ اطنان .

حركة البواخر

دخل مرفأ بيروت خلال شهر شباط الماضي ٧٧ باخرة و ١١ مركباً شراعياً تحمل ١٤٣،٤٤٣ طناً يقابلها في الشهر نفسه من العام السابق ٨١ باخرة و ١٤ مركباً شراعياً تحمل من البضائع ١٩٢،٨٨٣ طناً.

ودخل میناء طرابلس ۵۰ باخرة و ۹ مراکب شراعیة تحمل ۱۲۲٬۷۳۳ طنا من البضائع یقابلها ۵۵ باخرة و ۲۰ مرکباً محمولها ۸۲٬۰۶۲ طناً ،

ودخل ميناء الاسكندرونة ٢٧ باخرة وستة مراكب شراعية تحمل ٣٩،٢٠٨ اطنان من البضائع مقابل ٢٣ باخرة محمولها ٤،٠١٩ طناً في التاريخ تفسه .

طريق دمشق - بغداد

اتمت الحكومة السورية تمهيدوتعبيد٣٨ كيلوا متراً من طريق دمشق — بغداد من ٥٥ كيلو متراً تقع في حدودها وينتظر ان تنهي الحكومة باقي الطريق في اواخر الربيع القادم .

والمفهم ان حكومة العراق قد شرعت بتمهيد القسم الآخر مرخ هذه الطريق وهو الواقع في حدودها ابتدآءمن غربي الرمادي.

تركيا

الطيارات التركية

تقوم شركة (آر فرانس) منذ مدة بمفاوضة الحكومة التركية السيير طياراتها التجارية بين تركيا وفرنسا وغيرها من دول اوربا .

وقد اعلن في الاسبوع الماضي ابرام هذا الاتفاق نهائياً . ومن السس هذا الاتفاق الذي ابرم في انقرة ووافقت عليه الحكومتان التركية والفرنسوية ان يرخص لشركة الطيران التجارية التركية بنقل الركاب والبريد بين تركيا وحلب ودمشق ذهابا وإيابا اي ان

نقل الركاب القادمين من تركيا الى حلب ودمشق من خصائص الشركة التركية وحدها .

الحجاز

انشاء طرق في الحجاز

جاء من لندن ان الكولونيل اترتون سافر الى الحجاز لزيارة المستر قلبي بقصد البحث في تحسين الطرق الصالحة لسير السيارات والخطوط الجوية وغيرها من التحسينات التي يرغب جلالة الملك ابن السعود في ادخالها الى مملكته ويحمل الكولونيل معه جهازا لاسلكيا كاملا هدية منه الى جلالة الملك.

وقد نشرت التابيس مقالا حول سفر الكولونيل قالت فيه ان المميزات الطبيعية في البلاد السعودية تدل على ملاءمتها لانشاء شبكة صالحة من الطرق المعبدة والمواصلات الجوية فان فيها مدنا كثيرة وعدداً كبيراً من القرى والواحات والاراضي الزراعية في حاجة الى اتصال بعضها ببعض بطرق عصرية وخطوط نقل جوية وجلالة ملك تلك البلاد شديدالرغبة في انجاز هذه المشروعات حبا براحة الحجاج في الدرجة الاولى .

مشروع مصفى النفط في العراق

يؤمل وصول خبير اميركي في شؤون النفط والمصافي النفطية استقدمته حكومة العراق لدراسة مشروع مصفى النفط الذي تنوي القيام به اذا كان رابحاً لتستفيد من الامتيازات في هذا الشأن حسب الاتفاقيات النفطية مع الشركات الاجنبية وقد وضعت الحكومة لهذا المشروع ومشاريع الري الكبرى منهاجاً خاصاً لمدة خمس سنوات على ان تكون مخصصاتها من واردات شركة النفط العراقية .

الى حضرات المشتركين

ترجو الادارة ممن يغير عنوانه ال يعلمها بذلك حفظ الانتظام ورود الاعداداليه في اوقاتها.

ARAB ECONOMIC JOURNAL

Chief Editors : F. S. SABA,

B. Com., F.C.R.A., F.R.E.S. (Responsible Editor)

Con William

ADEL JABRE

\ Economist

Manager

30.

31.

31.

32.

Companies.

T. FARAH

TREATS THE

COMMERCIAL,

INDUSTRIAL & AGRICULTURAL

AFFAIRS OF THE COUNTRIES

IN THE NEAR EAST.

PUBLISHED WEEKLY

by the

ARAB PUBLICATIONS Co. Ltd.

JERUSALEM - PALESTINE

SUBSCRIPTION RATES

Palestine & Transjordan &P. I

In Other Countries £1,4 shls.

Vol. 2 Nos. 11 & 12

m 中国等级操作与分别分子符合的合数是非识别可见

Registered as a Newspaper

March 21st. 1936

SPECIAL NUMBER ON TRANSPORT & COMMUNICATIONS

Page		
1. 5. 7.	1	Means of Communications and Modern Methods for their Improvement. Policy of Road Development in Palestine: By the Manager of a Leading Oil Company. Artificial Rubber.
9.		Palestine Road Communications
11.		Proposd Road From Newyork to San Francisco.
11.		Viaduet Scheme over the English Channel.
12.		Misr Air Works.
14.		Pneumatic Tyres: By Mr. E. Lind, of Messrs Lind & Halaby.
16.		Civil Aviation.
18.	,	English Motor Vehicles.
20.	' , '	Egyptian Railways.
21.		Transport & Communications in Iraq: Extract from a Report by the British Commercial Secretary in Baghdad.
22.	۲,	Importance of Oil in Motor Vehicles.
23.		Prospective Canal Scheme Between Gaza & Akaba.
23.	- 1	The Car Industry in the United States.
24.		Third Class Passenger Fares in Railways.
25.		Development of Railways in Palestine.
26.		Transport Communications in Germany.
26.		Motor Vehicles in Syria & Lebanon.
27.		Oil Refineries Stations in the World.
•28.	7 .	Queen Mary-Spiral Aerodromes.
29.		Aeroplanes Between East & West.
90		C C I D I C . C I . A D I

Complete Accommodations in Aeroplanes-Increase of Telephones in Sweden-Registration of

Syrian Revenue from Railways-Shipping Movement - Damascus Baghdad Route.

Aeroplanes in Turkey-Construction of Roads in Hijaz-Oil Refineries in Iraq.

Suez Canal-British Companies Seeking Agents in Palestine.